


Mikuláš  VEDA
VYDAVATELSTVO
SLOVENSKEJ
AKADÉMIE VIED



J. Lisický



MOLLUSCA SLOVENSKA





Porovnávacia chorológia nemá v štúdiu živočíchov dlhú tradíciu. Z máloktovej systematickej skupiny je dostatok údajov. Mäkkýše sú v tomto ohľade modelovou skupinou. Úroveň ich poznania v rámci strednej Európy je veľmi dobrá a k dispozícii sú aj informácie o ich rozšírení v celom kvartéri. Tak sa ponúka možnosť interpretovať ich súčasné rozšírenie ako výsledok dlhého prirodzeného vývoja, ktorý postupne stále viac ovplyvňujú antropogénne faktory.

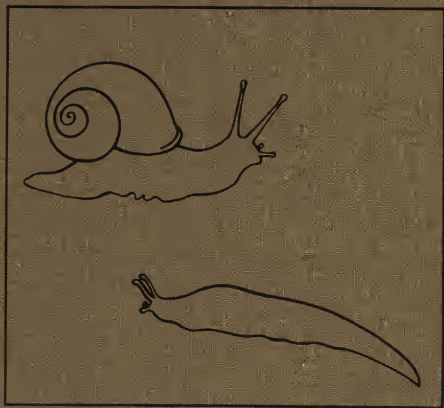
Mollusca Slovenska sú súčasťou koncepcie postupného monografického spracovania fauny Slovenska, v ktorej rámci zatiaľ vyšiel 3 zväzky *Diptera Slovenska*. Autor však vyšiel za rámec faunistického spracovania a pokúsil sa o klasifikáciu typov rozšírenia mäkkýšov a ich ekologicko-historickú interpretáciu. Rozvinul koncepciu regionálnej porovnávacej chorológie na princípe novej chorologickej jednotky — regiotypu. Región, pre ktorý bol systém regiotypov spracovaný, predstavuje celé Slovensko a priľahlú časť Západných Karpát na Morave.

Regiotypová charakteristika umožňuje nielen typizáciu územia, ale má aj prognostickú hodnotu pokiaľ ide o ďalší vývoj ekosystémov a krajiny. Možno ju použiť na analýzu ekosystémov, takže nachádza uplatnenie aj v ochrane prírody a konkrétnych ekosoologických opatreniach.

Autor, RNDr. Mikuláš J. Lisický, CSc., je samostatným vedeckým pracovníkom SAV a externým vedúcim Katedry ekosoologické a fyziotaktiky PvFUK v Bratislave. Popri malakozoológii sa zaoberá problematikou gescie prírodného prostredia.

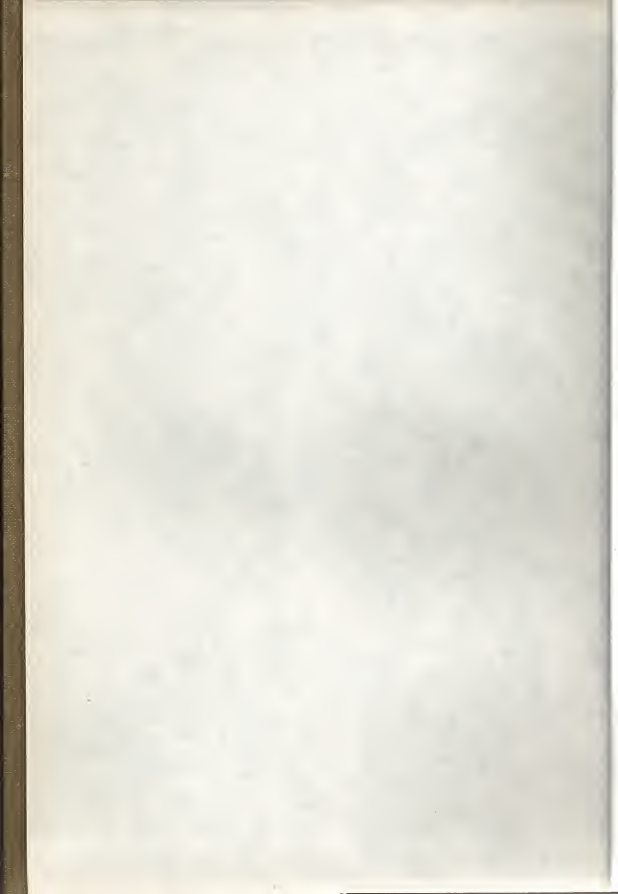
Mikuláš J. Lisický

MOLLUSCA SLOVENSKA











VEDA

vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied

VEDECKÝ REDAKTOR

RNDr. Vojen Ložek, DrSc.

RECENZENTI

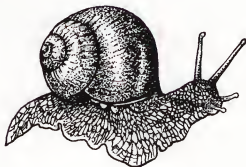
RNDr. Viera Lučivjanská, CSc.

RNDr. Jozef Šteffek, CSc.

Mikuláš J. Lisický

MOLLUSCA SLOVENSKA

VEDA
vydavateľstvo
Slovenskej
akadémie vied
Bratislava 1991



STANISLAV LISKÝ

MOLLIUSCA SLOVENSKÁ



© Mikuláš J. Lisický 1991

ISBN 80-224-0232-X

Obsah

1 Úvod	7
2 Ohraničenie skúmanej oblasti a materiálu	9
2.1 Materiál a jeho spracovanie	10
3 Faktory určujúce charakter areálu	12
4 Chorologická klasifikácia našich mäkkýšov	15
4.1 Migrochronoelementy	16
4.2 Migroelementy	17
4.3 Ekoelementy	19
4.4 Areotypy (Choroelementy)	23
4.5 Regiotypy	28
5 Súčasný stav a prognóza	35
6 Literatúra	37
7 Súhrn	45
8 Резюме	47
9 Summary	49
10 Použité skratky	51
11 Chorologické charakteristiky	53
12 Súpis prameňov na identifikáciu v mapách	54
13 Mapy	221

1 Úvod

„Non esito ad affermare che chi non abbia un pizzico di fantasia e non sia in grado di lavorare scientificamente anche senza disporre di tutti i dati necessari, e di dati controllabili in qualsiasi momento, non può dedicarsi alla ricerca biogeografica.“

Marcello La Greca

Zhruba pol storočia nás delí od začiatkov porovnávacej chorológie čiže náuky o vzniku, dynamike a triedení areálov, ktorá sa formovala do svojej dnešnej podoby v 30. rokoch tohto storočia. Je príznačné, že to bola doba poznačená prvými snahami o riešenie problémov prístupom, ktorému dnes hovoríme systémový. Porovnávacia chorológia (vergleichende Arealkunde — ako ju pôvodne nazýval Hermann Meusel) bola dlho doménou botanikov; zoológovia s ňou začali oveľa neskôr. Má to svoje ľahko pochopiteľné príčiny vyplývajúce z podstatne menšieho množstva taxónov a jednoduchších autekologických i demekologických vzťahov.

H. Walter hovorí, že pri priestorovej distribúcii organizmov ide o trojaký problém: historický, ekologický a genetický (Walter, Straka 1970). Z toho je jasné, že bolo nemysliteľné pochopiť areály druhov skôr, ako sa nahromadili potrebné poznatky v paleontológii, ekológii a genetike. To sú všeobecné predpoklady, ktoré treba doplniť požiadavkou dobrého systematického zvládnutia istého taxónu a dostatočnými vedomosťami o flóre (faune) istého územia.

Už z toho, že chorologické štúdie areálov živočíchov sa robia zatiaľ iba v niektorých systematických jednotkách, vidno, že potrebných poznatkov je ešte stále málo. Pritom potreba takýchto štúdií je veľmi naliehavá.

Táto štúdia je jedným z prvých pokusov o zhrnutie poznatkov o rozšírení mäkkýšov Slovenska (a priľahlých moravských Karpát). Opiera sa o výsledky výskumov v rokoch 1945—1981.

Porovnávacia chorológia, ktorá preniká pod povrch konštatovaní o úbytku organizmov, nachádza kauzálne vzťahy v rozšírení živočíšnych (resp. rastlinných) druhov aj v spôsobe, akým v minulosti reagovali na zmeny v prostredí zmenou spôsobu distribúcie; vytvára dobré predpoklady na naliehavo potrebný synekologický výskum a biomonitring. Tým nám dáva do rúk nástroj odborne fungovanej profylaxie vo vzťahu človeka k prírodnému prostrediu.

Mimoriadnou vďakou som zaviazaný RNDr. Vojenovi Ložekovi, DrSc., otcovi myšlienky tejto práce. Ďakujem mu ako vynikajúcemu odborníkovi aj ako vzácnemu človekovi.

Za spoluprácu a sprístupnenie materiálu ďakujem predovšetkým RNDr. J. Štefífkovi, CSc., RNDr. V. Lučivjanskej, CSc., a p. Sylvestrovi Máchovi, ďalej RNDr. V. Pfliegerovi, CSc., z NM Praha, RNDr. I. Okálimu a RNDr. B. Ma-

touškovi, CSc., zo SNM v Bratislave a RNDr. A. Drdúlovej zo Západoslovenského múzea v Trnave.

Obidvom recenzentom úprimne ďakujem za starostlivé posúdenie rukopisu práce a cenné pripomienky.

2 Ohraničenie skúmanej oblasti a materiálu

Pri vymedzení uvažovaného priestoru som vychádzal nie z administratívneho, ale z orografického členenia. Ako najväčšiu, relatívne prirodzene ohraničenú oblasť, ktorá leží zväčša na území nášho štátu, som študoval Západné Karpaty. Spolu s vnútrokarpatskými zníženinami som tak zachytil územie takmer celého Slovenska (a tiež časť Moravy). Na to z pochopiteľných príčin bolo potrebné pribrať aj časť Východných Karpát, ktorá k nám zasahuje na severovýchode, a ako hraničné územia aj priľahlé časti zníženín na vonkajšom západnom obvode Karpát (Götz 1966) v tomto rozsahu: celú Ostravskú panvu a Moravskú bránu, z Hornomoravského úvalu juhovýchodnú časť ohraničenú riekami Bečva a Haná, celú Vyškovskú bránu a východnú a južnú časť Dyjsko-svrateckého úvalu ohraničenú riekami Svratka a Dyja. V práci som použil aj niektoré literárne údaje z pohraničných vulkanických pohorí v severnom Maďarsku.

Nebolo by účelné v tejto práci hodnotiť históriu výskumu malakofauny v bývalom Uhorsku. Tieto výsledky ani neboli zahrnuté do materiálov predkladanej analýzy.

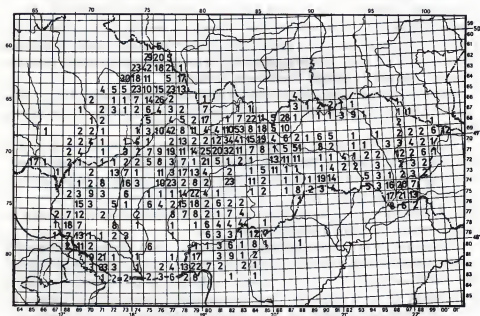
Prvá polovica 20. storočia je v našej malakozoológii v znamení prác J. F. Babora (neskôr i jeho žiaka J. Petrboka), ktorý v kvartérnej malakozoológii propaguje progresívny kvadriglacializmus. Babor bol skôr teoretik s imponantným prehľadom o zahraničnej literatúre, ale terénnemu výskumu sa venoval pomerne málo. Z toho vyplývajú jeho niekedy málo kritické a ako sa ukázalo aj nepravdivé údaje o výskyte rozličných druhov na Slovensku.

Obrat nastal až príchodom povojnovej generácie malakozoológov revidujúcej a kriticky hodnotiacej dovtedajšie vedomosti o našej malakofaune. Toto obdobie nesie pečat osobnosti V. Ložeka, ktorému vďačíme za prvé kritické a reálne hodnotenia i postupné cieľavedomé preskúmanie našej malakofauny. Z jeho vyše 600 prác poukazujem aspoň na 5 významných míľnikov tejto štyridsaťročnej cesty (Ložek 1949/02, 1956/02, 1964, 1976/01, 1978/07). Usmerňoval a ovplyvňoval aj prácu ďalších českých (J. Brabenec, S. Mácha) i prichádzajúcich slovenských malakozoológov (L. Kalaš, M. J. Lisický, J. Šteffek, V. Kroupová). Moravské Karpaty postupne spracúval najmä V. Hudec.

Výskum prešiel od faunistických správ k monografickému spracovaniu viacerých pohorí, resp. kotlín, k zoocenologicky založeným prácam (Šteffek 1978, Kroupová 1977 a i.) a k úsiliu o syntetické spracovanie nazhromaždeného materiálu z celého územia, ktorého súčasťou je táto práca.

2.1 Materiál a jeho spracovanie

Štúdium v muzeálnych zbierkach ukázalo, že v záujme spoľahlivosti bude účelné obmedziť sa na povojnové zbery. Torzo Brančikovej zbierky v Trenčíne malo v mnohých prípadoch zjavne prehodené lokality, ba vo viacerých škatulkách boli prisýpané exóty. Z Baborovej zbierky zostalo pár pietne opatrovaných ulít (a aj tie boli bez lokalít). Významné zbierky maďarských zoológov, ktoré obsahovali materiál aj zo Slovenska (napr. Szépova), zhoreli pri požiari budapeštianskeho múzea r. 1956. K dispozícii boli bohaté Brabencove zbery v Národnom muzeu v Prahe (NMPr), zbierky Slovenského národného múzea v Bratislave (SNMB), Slezského múzea v Opave (SLMO) a Západoslovenského múzea v Trnave (ZSMT). Okrem toho som mal možnosť študovať v zbierkach J. Šteffeka (SFF) a V. Kroupovej-Lučivjanskej. Nepublikované údaje z niekoľkých desiatok lokalít poskytol V. Ložek. Bohaté malakozoologické zbierky Šarišského múzea neboli, žiaľ, v čase spracúvania sprístupnené; z tohto územia je v štúdiu len malé množstvo údajov.



Overil a spracoval som všetky publikované alebo v zbierkach prístupné údaje z rokov 1945—1982. Vždy, keď to bolo možné, overil som nález priamo v zbierke, aj keď bol publikovaný. Zoznam literatúry preto nie je úplný, predstavuje zoznam excerptovaných prác (údaje dopĺňajúce zbierky). Tým je uzatvorená jedna dôležitá etapa a bude účelné v ďalších desaťročiach údaje doplniť a aktualizovať.

Súčasný stav preskúmanosti znázorňuje mapa na s. 10, kde sú vyznačené štvorce, z ktorých bola spracovaná minimálne 1 kompletná lokalita. Pod týmto pojmom rozumieme miesto, na ktorom sa intenzívne zbierali mäkkýše, a ak to charakter lokality dovolil, ručný zber bol doplnený presevom. To neznačí, že by som z prázdnych štvorcov nebol mal nijaké údaje, neboli však reprezentatívne. Väčšina prázdnych štvorcov v oblasti Podunajskej nížiny a Lučenskej kotliny pokrýva poľnohospodársky využívanú krajinu, v budúcnosti však bude treba vyplniť medzery najmä na Orave, v Levočských vrchoch, Čergove, Laboreckej a Ondavskej vrchovine a Volovských vrchoch.

Na mapové spracovanie som zvolil sieťové zobrazenie, s uvedením si pozitív i negatív, ktoré takáto homogenizácia prináša. S ohľadom na úzku väzbu mäkkýšov na rastliny (hoci štúdium tohto problému zámerne nebolo predmetom tejto práce) som použil systém prijatý v stredoeurópskej geobotanike (Ehrendorfer, Hamann 1965, Slavík 1971) i v Databanke fauny SR. Odlišne od Databanky sú označené len posledné 2 stĺpce: 100, 101 (DFS : 00, 01).

3 Faktory určujúce charakter areálu

Popri konštitučných danostiach istého druhu (vitálnosť), ktorých analýza nepatrí do okruhu študovaných problémov, rozhodujú o veľkosti, tvare, vnútornej štruktúre a konkrétnych hraniciach areálu viaceré ekologické faktory. Sú to predovšetkým klíma, substrát, reliéf a biotické faktory (potravné vzťahy, konkurencia, vplyv človeka). Okrem toho každý areál je poznačený svojím predchádzajúcim vývojom (faktor časový, historický). V zásade možno povedať, že celkový areál je primárne podmienený historicky; jeho štruktúru a konkrétny prejav v regionálnych či lokálnych podmienkach však možno vysvetliť len ekologickými faktormi.

Pri úvahách o vplyve substrátu je účelné rozdeliť vplyv na chemický a mechanický. Je všeobecne známe, že bohatosť malakofauny je dosť jednoznačne viazaná na obsah vápnika v substráte, pričom najpriaznivejší je uhličitán a menej priaznivý je dolomit ($\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$). Vplyv vápnika môže byť priamy (ovplyvnením pH, ako aj v tom zmysle, že napr. vápence svojím spôsobom zvetrávania poskytujú množstvo úkrytov, kým rozpad dolomitov je z tohto hľadiska menej vhodný) alebo nepriamy. V súčasnosti totiž prevláda názor, že vápnik potrebný na stavbu ulity mäkkýše nezískavajú priamo, ale z rastlinnej potravy.

Popri mechanických vplyvoch sa substrát uplatňuje aj svojimi fyzikálnymi vlastnosťami — napr. schopnosťou pohlcovať a odovzdávať teplo i priepustnosťou pre vodu. Tieto vlastnosti substrátu sa vzájomne viažu, čo môže viesť k nesprávnemu hodnoteniu ekologických nárokov istého druhu. Napr. rod *Helicella* nie je xerofilný, ale termofilný. Silne teplomilný a svetlomilný je napríklad *Monacha cartusiana* (Müll.).

Substrát sa uplatňuje ďalej prostredníctvom pôdy a vegetácie. Poznáme viaceré druhy priamo terikolné (*Ceciliodes*, *Oxychilus inopinatus* (Uličný)), kým iné sú k vlastnostiam substrátu indiferentné (najmä arborikolné druhy).

Reliéf sa uplatňuje sprostredkovanne. Strmý reliéf znamená zrýchlený odtok vody, obnažovanie čerstvého substrátu a ukladanie živín v mätko modelovaných podmienkach alúvií. V krajnom prípade strmý reliéf zabraňuje vytvoreniu dostatočne hlbokéj pôdy, takže sukcesia nedospeje do štádia súvislého vegetačného krytu. Výstupy kamenného substrátu v podmienkach vápenatých hornín znamenajú stimuláciu rozvoja petrofilnej malakofauny a refúgium pre niektoré druhy pôvodne viazané na organicky chudobný substrát.

Dôležitým a prevažne priamo pôsobiacim faktorom je vlhkosť. Vzdušná vlh-

kosť rozhoduje o aktivite mäkkýšov. V suchších podmienkach sa aktivita presúva na noc. Rozdiely v rozšírení dvoch príbuzných druhov môže spôsobovať rôzna náročnosť na vlhko (napr. *Vallonia pulchella* (Müll.) je náročnejší druh ako *V. costata* (Müll.)). Nízka relatívna vlhkosť vzduchu bola príčinou ústupu aj mnohých, inak na teplo nenáročných druhov v chladných obdobiach kvartéru (napr. *Carychium minimum* Müll.). V minulosti aj v súčasnosti bola vzdušná vlhkosť limitujúcim faktorom pri prenikaní subatlantických druhov na východ. Niektoré druhy, ktoré v oceánskych podmienkach žijú na relatívne suchých biotopoch, pri prenikaní do kontinentálnejších oblastí posúvajú svoje preferendum na vyslovene mokré biotopy (*Succinea oblonga* Drap.). Popri vzdušnej vlhkosti je nemenej dôležitá pôdna vlhkosť.

Limitujúcim faktorom nebýva celkové množstvo zrážok, ale skôr spôsob ich rozdelenia počas roka. Aj pri dostatočnom súhrnnom množstve zrážok môžu prekázať suché obdobia. Nedostatok zrážok v istom období môže kompenzovať dostupná voda pri vysokej podzemnej hladine, ako aj charakter odtoku vody z územia.

Nedostatočná pôdna vlhkosť býva limitujúcim faktorom najmä rozšírenia slizniakov (*Limacidae*) a slizovcov (*Arionidae*), ktoré majú v suchých obdobiach iba jednu možnosť ochrany — preniknúť za vlhkom do pôdy. S ohľadom na pomer povrchu tela k objemu sú najcitlivejšie malé druhy bezulitných mäkkýšov. Na nedostatočnú pôdnu vlhkosť sú však citlivé aj malé schránkové druhy z rodov *Punctum*, *Vallonia*, *Vertigo*, ale aj ulitníky s nedostatočnou schránkou (*Vitrinidae*, *Daudebardiidae*).

Rastlinný kryt je dôležitý nielen ako zdroj potravy, ale aj ako habitat. Významnú zložku našej malakofauny tvoria lesné ulitníky (56 druhov lesných a ďalších 26 prevažne lesných). Sú umbrofilné a citlivé na výkyvy teploty. Naopak, svetlomilné druhy sú napr. *Vallonia costata* (Müll.), *V. pulchella* (Müll.), *Truncatellina cylindrica* (Fér.), *Bradybaena fruticum* (Müll.), rod *Candidula*, *Helix pomatia* L. a ďalšie. Mnohé z týchto druhov sa zvyknú mylne pokladať za termofilné, lebo obývajú južné expozície. Príčinou je však to, že takéto polohy majú až o 80 % viac svetla ako severné (Ant 1963).

Ak zhrnieme možnosti mapového znázornenia uvedených faktorov v mierke, v ktorej sa údaje spracovali (1 : 2 000 000), môžeme povedať, že rozhodne nebolo možné využiť reliéf (istú perspektívu núka len mapa reliéfovej energie), svetlo a biotické faktory. Dajú sa postihnúť druhy pôd (ich prevažné rozšírenie), teplotné pomery (tie sú však z hľadiska mezoklímy a mikroklímy v tejto mierke irelevantné) a najmä zrážky, podzemná voda a odtokové pomery.

V podmienkach skúmanej oblasti úzko súvisí klimatický a historický faktor. Opakujúce sa zaľadnenia spôsobovali migráciu na veľkých plochách, alebo aj vyhynutie niektorých druhov. Na pochopenie súčasných areálov treba v úvahách zohľadniť aspoň posledné (würmské) studené obdobie. Nebolo najsilnejšie a vzrastajúce množstvo vedomostí o vtedajšej faune postupne koriguje pôvodnú predstavu o katastrofálnom dopade šíriaceho sa ľadovca na život u nás. V skutočnosti ustúpili len druhy lesné, teplomilné a náročné na vlhkosť. Podľa Kleinových

odhadov (Klein 1951 in Ant 1963) na prevažnej časti dnešného Slovenska množstvo zrážok tvorilo asi 20—30 % súčasného množstva; na juhozápadnom Slovensku to bolo 30—40 %. Priemerná ročná teplota sa pohybovala v rozmedzí -4 až 0 °C, vegetácia mala krykratický charakter (arkticko-alpínske nivy). Dokázateľne prežilo na našom území okolo 80 druhov mäkkýšov z dnes tu žijúcich, okrem toho sa masovo rozšírili druhy, ktoré po ústupe glaciálu u nás vyhynuli, ale žijú v strednej Ázii (*Vertigo pseudosubstriata* Ložek, *Vallonia tenuilabris* (A. Br.)). V pleniglaciáli žili u nás vedľa seba stepné, tundrové a alpínske druhy (Ložek 1964, 1973/02).

Vo vývoji našej malakofauny v holocéne sledujeme pomalý ústup spoločenstiev glaciálnych spraší a zväčšovanie druhovej diverzity príchodom náročnejších druhov z refúgií v južnejších oblastiach Európy. Hoci možnosť existencie malých refúgií i v skúmanej oblasti nie je teoreticky vylúčená, zatiaľ sa nepotvrdila a je málo pravdepodobná. Najbližšie refúgiá boli pravdepodobne v juhovýchodnom predhorí Álp (Ilýria) a na Balkánskom polostrove. Potenciálne refúgium sedmohradské je zatiaľ sporné.

Napriek tomu, že holocén je nesporne interglaciálnym obdobím, vyznačuje sa niektorými znakmi, ktoré ho odlišujú od ostatných teplých období kvartéru. Je to podmienené tým, že len prvých 3000 rokov malo prirodzený priebeh. Kukla a Ložek (1961) poukázali na to, že v súčasnosti sa tvoria rovnaké hlinopiesky ako v anaglaciálnych fázach pleistocénu, ibaže trvajú kratšie následkom intenzívnej činnosti edafónu. Skutočný areál vyslovene lesných druhov, ako sú *Discus ruderratus* (Fér.), *Clausilia cruciata* (Stud.) a *Ruthenica filograna* (Rossm.), je preto dnes oveľa menší ako potenciálny areál, a to aj napriek celkovo vhodnej klíme. Jednoducho ubudli lesy. Aj postupné ochudobňovanie lesných pôd o vápnik spôsobilo zmeny proporcionality v malakocenózach. Rozmohli sa arborikolné a na hrabanku viazané druhy na úkor druhov pedofilných (Ložek 1975). Zároveň sa v nížinných polohách obohatených vápnikom úspešne šíria terikolné druhy.

Z toho, čo sme povedali, vyplýva, že areály u nás žijúcich mäkkýšov sú dosť odlišné od ich potenciálnych prirodzených areálov a že zmeny, ktoré človek spôsobil v zložení malakofauny, značne presahujú rámec bežných predstáv o antropogénnych zmenách našej fauny.

4 Chorologická klasifikácia našich mäkkýšov

Táto kapitola je aplikáciou všeobecných úvah o areáli na konkrétny materiál západokarpatských mäkkýšov.

V predchádzajúcej kapitole som uviedol, že würm u nás prežilo na mieste okolo 80 druhov z našej recentnej malakofauny. Toto číslo je skôr pravdepodobné minimum ako reálna minulosť, pretože väčšina dokladov sa viaže na sprašové oblasti. Pritom mäkkýše mohli prežívať aj v iných podmienkach (napr. v skalných refúgiách) a dá sa očakávať, že prieskumom vhodných lokalít sa tento počet zvýši. V poslednom čase sa to stalo napr. pri druhu *Pyramidula rupestris* (Drap.) (Ložek 1980/05) mimo sprašovej zóny.

Nedostatok zrážok v periglaciálnych podmienkach mohlo čiastočne kompenzovať topenie ľadu v letnom období. Zdá sa, že aj v strednej Európe boli schopné prežiť niektoré z lesných druhov. Hässlein (1960) udáva, že v južnom Nemecku prežilo würm 30 % dnes tam žijúcich suchozemských druhov, medzi nimi údajne dokonca *Ena montana* (Drap.), *Cochlodina orthostoma* (Menke) a ďalšie. Ak to tak bolo, mohli sa v holocéne rozšíriť k nám pomerne rýchlo podunajskou cestou. V opačnom prípade sa stane úvaha o podunajskom migroelemente bezpredmetnou.

Mikroklima je pre prežitie rozhodujúcejšie ako makroklima, a to najmä pri agrikolných druhoch (pozri ekoelementy) ako *Vitrina pellucida* (Müll.), *Punctum pygmaeum* (Drap.) alebo *Nesovitrea hammonis* Ström. Výskyt lesných druhov bol limitovaný predovšetkým bezlesím a surovými pôdami.

Viacere druhy, ktoré prežili drsné periglaciálne podmienky, boli vlastne niekoľko desaťtisíc rokov viazané stenotopne a zaplatili za to daň v podobe slabšej schopnosti šíriť sa v zmenených (holocénných) podmienkach.

Pokiaľ máme hodnotiť zoogeografickú príslušnosť druhov, ktoré prežili u nás würm, je na prvý pohľad nápadné, že ide o druhy, ktorých recentné rozšírenie má výrazne eurychorný charakter. Okrem niekoľkých výnimiek ide prevažne o holarktický, palearktický a eurosibírsky geoelement. Pokiaľ ide o ich ekologickú charakteristiku, prevládajú (medzi suchozemskými) druhy 5. a 7. skupiny, prevažne agrikolné a patentikolné.

4.1 Migrochronelementy

(sensu Kleopov (in: Walter, Straka 1970), zhodnotené a rozdelené podľa Ložeka 1964, 1980/05 s prihliadnutím na Anta (Ant 1963)).

Q1 — Druhy konštantné, ktoré u nás prežili v podmienkach würmského pleniglaciálu. Ak je meno v zátvorke, ide o pravdepodobné, ale nedokázané použitie, otáznik označuje sporné, diskutabilné prežitie.

Valvata cristata Müll., *Valvata piscinalis* (Müll.), *Valvata pulchella* (Stud.), *Lithoglyphus naticoides* (C. Pf.), *Bithynia leachi* (Shep), *Aplexa hypnorum* (L.), *Lymnaea stagnalis* (L.)?, *Lymnaea palustris* (Müll.) (zrejme *L. occulta* (Jack.)), *Lymnaea truncatula* (Müll.), *Lymnaea ovata* (Drap.), *Planorbis corneus* (L.), *Planorbis planorbis* (L.), *Anisus spirorbis* (L.), *Anisus leucostomus leucostomus* (Millet), *Anisus vortex* (L.), *Bathymphalus contortus* (L.) *Gyraulus laevis* (Alder), *Gyraulus acronicus* (Fér.), *Armiger crista* (L.), (*Hippeutis complanatus* (L.)), *Segmentina nitida* (Müll.), *Cochlicopa lubrica* (Müll.), *Pyramidula rupestris* (Drap.), *Columella columella* (G. v. Martens), (*Truncatellina cylindrica* (Fér.)), (*Vertigo pusilla* Müll.), *Vertigo pygmaea* (Drap.), (*Vertigo substriata* (Jeffr.)), *Vertigo modesta* (Say), *Vertigo geyeri* Lindh., *Vertigo alpestris* Alder, *Orcula dolium* (Drap.), *Granaria frumentum* (Drap.)?, (*Chondrina clienta* (West.)), *Pupilla triplicata* (Stud.), *Pupilla muscorum* (L.), *Pupilla alpicola* (Charp.)?, *Pupilla sterri* (Voith), *Vallonia costata* (Müll.), *Vallonia enniensis* (Gredler)?, *Vallonia pulchella* (Müll.), *Chondrula tridens* (Müll.), *Succinea oblonga* Drap., *Oxyloma elegans* (Risso), *Catinella arenaria* (Bouch.—Chant.), *Punctum pygmaeum* (Drap.), (*Discus rudertus* (Fér.)), *Semilimax kotulae* (West.) *Vitrina pellucida* (Müll.), *Nesovitrea hammonis* Ström., *Nesovitrea petronella* (L. Pf.), *Vitrea crystallina* (Müll.), *Zonitoides nitidus* (Müll.), *Deroceras reticulatum* (Müll.)? *Deroceras agreste* (L.)?, *Euconulus fulvus* (Müll.), *Clausilia parvula* Fér.? *Clausilia dubia* Drap., (*Clausilia pumila* C. Pf.), (*Bradybaena fruticum* (Müll.)), *Helicopsis striata* (Müll.), *Monachoides vicina* (Rossm.)? *Pseudotrachia rubiginosa* (Schmidt), *Perforatella bidens* (Gm.), *Trichia striolata* (C. Pf.), *Trichia hispida* (L.), *Euomphalia strigella* (Drap.)? *Arianta arbustorum* (L.), *Anodonta cygnea* (L.), *Anodonta anatina* (L.), *Sphaerium corneum* (L.)?, *Sphaerium lacustre* (Müll.), *Pisidium amnicum* (Müll.)?, *Pisidium milium* Held., *Pisidium subtruncatum* Malm., *Pisidium nitidum* Jenys, *Pisidium casertanum* (Poli), *Pisidium hibernicum* West.

Q2 — Druhy migrujúce, význačné pre teplé obdobia, ktoré u nás žili aj v niektorom z predchádzajúcich interglaciálov. Sem patrí väčšina (podľa terajších vedomostí asi 60 %) našej recentnej malakofauny. Preto sa obmedzím iba na výpočet vedúcich interglaciálnych druhov, ktoré sem patria:

Truncatellina costulata (Nilsson), *T. claustralis* (Gredler), (*Pagodulina pagodula* (Desmoulins)), *Discus perspectivus* (Mgl.), *Pseudalinda stabilis* (L. Pf.), *Perforatella dibothrion* (Kim.), *Dreissena polymorpha* (Pall.). Neďaleko našich hraníc v severnom Maďarsku žijú ešte 3 ďalšie z týchto druhov: *Truncatellina callicratis* (Scacchi), *Aegopinella ressmanni* (West.) a *Hygromia transsylvanica* (West.).

Q3 — Migrujúce druhy teplých období známe u nás iba z holocénu (väčšinou mladého holocénu). Sú to meridionálne, mediteránne a subatlantické druhy, ktorých výskyt v predchádzajúcich interglaciách nie je u nás doložený. Šíria sa adventívne (*Oxychilus draparnaudi* (Beck)) alebo prirodzene (napr. stepikolné druhy).

Ceciloides acicula (Müll.), *Oxychilus draparnaudi* (Beck), *Oxychilus inopinatus* (Uličný), *Candidula soosiana* (J. Wagn.), *C. unifasciata* (Poiret), *Helicella obvia* (Hartm.), *Monacha cartusiana* (Müll.). Sú medzi nimi druhy náročné na svetlo (*Helicella*, *Candidula*) a terikolné (*Ceciloides*, *Oxychilus inopinatus*).

Q4 — Druhy ťažko zaradiť, pretože vzhľadom na redukovanú schránku nechali u nás v minulosti nedostačujúce (*Milacidae*, *Limacidae*: chrbtová doštička umožňuje väčšinou len určenie do rodu) alebo žiadne (*Arionidae*) svedectvo. Dá sa predpokladať, že viaceré z nich sa šírili adventívne.

4.2 Migroelementy

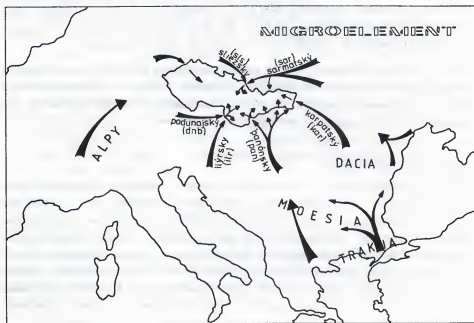
Z toho, že počas chladných období desiatky druhov ustúpili a v interglaciách sa znova vracali, vyplýva nájstojivá otázka: Ako? Frontálne alebo niekoľkými migračnými cestami? V máloktorom prípade dokážeme dať dnes jednoznačnú odpoveď, ale podľa nazhromaždených indícií možno vytušiť isté príbuznosti a v mnohých prípadoch potom cestu viac alebo menej presne rekonštruovať. Je jasné, že pri týchto migroelementoch (Walter, Straka 1970) vo vzťahu k nášmu územiu uvažujeme len o tých druhoch, ktoré u nás neprežili. Konkrétny druh ako holocénny migrant (nie migroelement!) môže byť na susednom území starousadlíkom a naopak.

Keďže migrácia je proces, ktorý nemusí byť dokumentovaný dokladmi v celom časovom a priestorovom rozsahu, pri jej rekonštrukcii berieme do úvahy:

- refúgium (jeho polohu a charakter);
- fosilné doklady z jednotlivých klimatických fáz holocénu, ktoré pomôžu najmä pri pomaly sa šíriacich skupinách;
- ekologické nároky v korelácii s možnými limitujúcimi faktormi šírenia. Môže to byť najmä priestor, v ktorom sa daný druh nemôže rozmnožovať, alebo ho prejsť. Pri šírení druhov z balkánskych refúgií je takýmto priestorom pre lesné druhy Panónia, pre stepné druhy sú ním Karpaty;
- charakter recentného šírenia na skúmanom území;
- pravdepodobný spôsob šírenia. Pri veľkých druhoch postupným spontánnym rozširovaním závislým od vlastnej lokomocie, pri malých druhoch možnosť prenosu vetrom alebo vtákmi na malé vzdialenosti. (O prenose na veľké vzdialenosti tu neuvažujem, pretože potom už ide o výsadok a nie o súvislé šírenie.) Najmä pri málo pohyblivých a na substrát viazaných živočíchoch, akými sú ulitníky, možno predpokladať, že súčasný areál mohol vzniknúť polycentricky ako výsledok šírenia sa druhu viacerými cestami do toho istého priestoru.

Vzhľadom na reálne možnosti a dostupný materiál predkladám iba návrh

predbežného triedenia podľa záverečných úsekov migrácie pred vstupom na naše územie (znázornené na schéme na s. 18). Keďže tieto označenia predstavujú charakteristiku len záverečnej etapy migrácie, neuvažujem napr. o pontickom migroelemente, pretože ten sa na naše územie mohol dostať panónskou alebo sarmatskou cestou (menej pravdepodobne cez moetickú, t. j. v Moesii sa nachádzajúcu križovatku i ilýrskou cestou).



1. **Karpatský migroelement.** Jeho komponentmi sú lesné druhy, ktoré sa šírili karpatským oblúkom z juhu. Napr. *Carpathica calophana* (West.), *Oxychilus orientalis* (Cless.), *Lehmannia nyctelia* (Bgt), *Macrogastra latestriata* (Schmidt), *Pseudalinda stabilis* (L. Pf.) *Helicigona faustina* (Rossm.), *Monachoides vicina* (Rossm.), *Perforatella dibothrion* (Kim.), *Trichia bielzi* (Schmidt).

2. **Podunajský migroelement.** Sem patria lesné druhy, ktoré podľa Hässleina (1960) mohli v južnom Nemecku prežiť glaciál. Názory na toto refúgium sú však nejednotné; viacerí autori (i V. Ložek) ho pre nedostatok dôkazov pokladajú za špekuláciu. *Ena montana* (Drap.), *Aegopinella pura* (Alder), *Cochlodina orthostoma* (Menke), *Macrogastra plicatula* (Drap.), *M. ventricosa* (Drap.), *Laciniaria plicata* (Drap.), *Isognomostoma isognomostoma* (Schröter) a takto mohla byť obsadená aj podunajská časť areálu *Cepaea hortensis* (Müll.).

3. **Ilýrsky migroelement** predstavujú lesné druhy, ktoré sa u nás vyskytujú aj v Podunajsku: *Trichia unidentata* (Drap.), *Monachoides incarnata* (Müll.), *Semilimax semilimax* (Fér.), *Aegopinella nitens* (Mich.), *Cochlodina laminata* (Mont.).

4. **Panónsky migroelement.** Druhy, ktoré sa šírili z balkánskych refúgií,

a novodobí prístahovalci: *Truncatellina claustralis* (Gredler), *Zebrina detrita* (Müll.), *Oxychilus inopinatus* (Uličný), *Tandonia budapestensis* (Hazay), *Ceciloides acicula* (Müll.), *Cepaea vindobonensis* (Fér.), *Helicella obvia* (Menke).

5. **Sarmatský migroelement** — cez Ostravsko, prípadne zo severu cez Karpaty dolinou Popradu: *Vertigo substriata* (Jeffr.), *Truncatellina costulata* (Nilsson), *Clausilia cruciata* Stud., *Euomphalia strigella* (Drap.), *Perforatella bidens* (Gm.).

6. **Sliezsky migroelement**: *Discus rotundatus* (Müll.), *Arion intermedius* Normand, *Aegopinella nitidula* (Drap.), *Deroceras praecox* Wiktor, *Cepaea hortensis* (Müll.) (časť areálu), *Pisidium parvulum* Cless.

Viaceré druhy prišli pravdepodobne amonodromne, t. j. viacerými cestami, napr. *Monacha cartusiana* (Müll.) (panónsky, dunajsky), *Aegopinella nitens* (Mich.) (dunajsky, ilýrsky), *Ceciloides acicula* (Müll.) (ilýrsky, panónsky, sarmatský), *Cepaea vindobonensis* (Fér.) (panónsky, ilýrsky).

Po migrácii je distribúcia v konkrétnom priestore závislá predovšetkým od ekológie konkrétneho druhu. Z tohto hľadiska rozdeľujeme mäkkýše na ekoelementy.

4.3 Ekoelementy

(usporiadané podľa Ložeka, 1964/09 — s malými úpravami a novou latinizovanou terminológiou)

1 SI Prvý ekoelement: SILVICOLAE. Sú to prísne lesné druhy, ktoré len výnimočne vystupujú aj mimo lesa (napr. nad hornou hranicou lesa):

Acicula parcelineata Cless., *A. polita* Hart., *Vertigo pusilla* Müll., *Orcula dolium* (Brug.), *Pagodulina pagodula* (Desmoulins), *Argna bielzi* (Rossm.), *Acanthinula aculeata* (Müll.), *Ena montana* (Drap.), *E. obscura* (Müll.), *Discus rudersatus* (Fér.), *D. perspectivus* (Mgl.), *Arion circumscriptus* Johnston, *A. silvaticus* Lohm., *Eucobresia nivalis* (Dum. et Mort.), *Semilimax semilimax* (Fér.), *Aegopinella pura* (Ald.), *A. nitens* (Mich.), *A. epipedostoma* (Fag.), *A. nitidula* (Drap.), *Oxychilus depressus* (Sterki), *Oxychilus orientalis* (Cless.), *Carpathica calophana* (West.), *Daudebardia rufa* (Drap.), *D. brevipes* (Drap.), *Vitrea diaphana* (Stud.), *V. transylvanica* Cless., *V. subrimata* (Reinh.), *Bielzia coerulans* (Bielz), *Limax tenellus* Müll., *Cochlodina orthostoma* (Menke), *C. fimbriata remota* Ložek, *C. laminata* (Mont.), *Clausilia cruciata* Stud., *Bulgarica cana* (Held), *Macrogaster latestriata* (Schmidt), *M. plicatula* (Drap.), *Pseudalinda stabilis* (L. Pf.), *Vestia ranojevici moravica* (Brabenec), *V. elata* (Rossm.), *Ruthenica filigrana* (Rossm.), *Fusulus varians* (C. Pf.), *Hygromia transylvanica* (West.), *Monachoides incarnata* (Müll.), *Perforatella dibothrion* (Kim.), *Tri-*

- chia unidentata* (Drap.), *Edentiella bakowskii* (Poliń.), *T. bielzi* (Schmidt), *T. filicina* (L. Pf.), *Helicodonta obvoluta* (Müll.), *Helicigona faustina* (Rossm.), *Isognomostoma isognomostoma* (Schröter) a *I. holosericum* (Stud.).
- SI(p) Do prvej skupiny patrí u nás aj 5 petrofilných druhov: *Deroceras fatrense* Mácha, *Lehmannia macroflagellata* Grossu et Lupu, *L. marginata* (Müll.), *L. nyctelia* (Bgt.) a *Helicigona rosmaessleri* (L. Pf.). Medzi SI a SI(p) patrí spolu 56 druhov.
- 2 2. skupinu silvikolov tvoria druhy, ktoré žijú prevažne v lese, ale môžu žiť aj na iných miestach, najmä v mezofilných biotopoch (ako sú napr. záhrady a parky) (SIAG — agrikolné silvikoly) alebo v kriačinách (SIth — thamnofilné silvikoly), ako aj hygrikolné druhy (SIHG). Sú to teda:
- SI(AG) *Discus rotundatus* (Müll.), *Arion subfuscus* (Drap.), *Semilimax kotulae* (West.), *Oxychilus glaber* (Rossm.), *Limax cinereoniger* Wolf, *Balea biplicata* (Mont.), *Bradybeana fruticum* (Müll.), *Trichia striolata* (C. Pf.), *Arianta arbustorum* (L.) a *Cepaea hortensis* (Müll.).
- SIth *Aegopinella minor* (Stab.), *Cochlodina cerata* (Rossm.) a *Helix pomatia* L.
- SI(HG) *Vitrea crystallina* (Müll.) a pravdepodobne aj *Deroceras rodnae* Grossu et Lupu.
- Do druhej skupiny silvikolov patrí na skúmanom území 15 druhov.
- 3 Silne hygrolíné lesné ulitníky žijúce na vlhkých až zamokrených miestach lesov (SIh) a malakofauna lužných a močaristých lesov (silvicolae inundationis — SIi) patria spolu do tretej skupiny tohto ekoelementu.
- SIh *Arion intermedius* Normand, *Deroceras praecox* Wiktor, *Clausilia pumila* (C. Pf.), *Macrogastra ventricosa* (Drap.), *M. tumida* (Rossm.), *Vestia gulo* (Bielz), *V. turgida* (Rossm.) *Urticicola umbrosa* (C. Pf.), *Monachoides vicina* (Rossm.).
- SIi *Perforatella bidens* (Gm.) a pôvodne asi aj *Arion rufus* (L.).
- Spolu vo všetkých 3 skupinách tvorí v našich podmienkach silvikolný ekoelement 82 druhov, čo predstavuje 49,4 % všetkých tu žijúcich suchozemských ulitníkov.
- 4 Druhý ekoelement: STEPPICOLAE. Tvoria ho druhy žijúce na suchých, výslnných miestach, význačných najmä bylinným porastom a veľmi malým zastúpením drevín. Takéto biotopy majú v černozemnej zóne kontinuitu z čias periglaciálu. Ich uchovaniu a šíreniu pomohol svojou činnosťou človek. Zahŕňam sem druhy príznačné pre nespevnené substráty (napr. spraš), ale aj druhy skalnatých stepí, ako aj špecializované druhy vápencových skál.

Časť z nich prežila würm u nás a po ústupe ľadovca si našli náhradné stanovištia, druhú časť reprezentujú význačné interglaciálne druhy, z ktorých viaceré (označené x) sú novodobými prístahovalcami známymi len z holocénu.

ST *Granaria frumentum* (Drap.), *Pupilla triplicata* (Stud.), *P. sterri* (Voith), *Chondrula tridens* (Müll.), *Ch. t. eximia* (Rossm.), x *Zebrina detrita* (Müll.), x *Oxychilus inopinatus* (Uličný), x *Cecilioides acicula* (Müll.), x *Candidula unifasciata* (Poiret), x *C. sosiana* (J. Wagn.), x *Helicella obvia* (Menke), *Helicopsis striata* (Müll.), *Helix lutescens* Rossm.

STp Petrofilné stepikoly: *Pyramidula rupestris* (Drap.), *Chondrina clienta* (West.) a *Ch. tetrica* Ložek.

ST(SI) žijú i v odpade listov v lesostepných podmienkach: *Truncatellina costulata* (Nilsson), *T. claustralis* (Gredler), *Cepaea vindobonensis* (Fér.). Do ekoelementu steppicolae patrí u nás 18 druhov.

5 Tretí ekoelement: PATENTICOLAE. Patria sem 4 skupiny, ktorých spoločným znakom je silvifóbia.

PT Patentikolnými druhmi v užšom zmysle slova sú: glaciálny relik *Columella columella* (G. v. Martens), ďalej *Truncatellina cylindrica* (Fér.), *Vertigo pygmaea* (Drap.), *Pupilla muscorum* (L.), *Vallonia pulchella* (Müll.), *V. excentrica* Sterki, *Catinella arenaria* (Bouch.—Chant.) a *Deroceras agreste* (L.).

PTp Do tohto ekoelementu patria ďalej 4 petrofilné druhy: *Spelaediscus tetricus* (Hazay), *Alopius bielzii clathrata* (Rossm.), *Delima ornata* (Rossm.), *Helicigona cingulella* (Rossm.) a

PT(SI) jeden druh, ktorý sa okrajovo môže vyskytnúť aj v podmienkach riedkeho zápoja stromov (sady, lesné sute) — *Vallonia costata* (Müll.).

Tri spomenuté patentikolné ekoelementy zahŕňajú 32 druhov, to je 19,3 % suchozemských druhov zistených na skúmanom území.

SS Ekoelement SILVISTEPPICOLAE je zastúpený jediným druhom: *Euomphalia strigella* (Drap.), ktorý žije v kriačinách na xerothermných stanovištiach a preniká aj do riedkych hájov.

6—8 Druhy skupín 6—8 majú vyhranené nároky s ohľadom na les. Žijú sčasti v lesoch, sčasti na otvorených, netienených biotopoch a z tohto hľadiska tvoria prechod medzi silvikolnými a patentikolnými druhmi, dajú sa však rozdeliť podľa náročnosti na vlhko.

6 XC Ekoelement XERICOLAE je na skúmanom území zastúpený tromi termofilnými a xerotolerantnými druhmi: *Cochlicopa lubricella* (Porro), *Tandonia rustica* (Mollet) a *Monacha cartusiana* (Müll.).

- 7 Ekoelement AGRICOLAE zahŕňa 27 väčšinou euryvalentných druhov, ktoré možno podľa prevažného výskytu rozdeliť do 3 skupín.
- AG Agrikolné druhy sensu stricto sú tieto: *Cochlicopa lubrica* (Müll.), *C. repentina* Hudec, *Vertigo modesta* (Say), *Punctum pygmaeum* (Drap.), *Arion fasciatus* (Nilsson), *A. hortensis* (Fér.), *Vitrina pellucida* (Müll.), *Nesovitrea hammonis* Ström, *Oxychilus cellarius* (Müll.), *Oxychilus draparnaudi* (Beck), *Vitrea contracta* (West.), *Boettgerilla pallens* Simr., *Tandonia budapestensis* (Hazay), *Deroceras reticulatum* (Müll.) *Euconulus fulvus* (Müll.), *Trichia lubomirskii* (Šlós.), *T. hispida* (L.).
- Ap Na nekrytých i tienených skalách žijú petrofilné agrikoly *Balea perversa* (L.) a *Clausilia parvula* Fér.
- SIp Agrikoly z tejto skupiny žijú tak na skalách, ako aj v lese: *Vertigo alpestris* Alder, *Orcula dolium* (Drap.), *Abida secale* (Drap.), *Limax flavus* L., *L. maximus* L., *Clausilia dubia* Drap., *Laciniaria plicata* (Drap.) a *Helicigona lapicida* (L.).
- 8 HG Ekoelement HYGRICOLAE tvoria druhy, ktoré napriek svojej veľkej náročnosti na vlhko nie sú bezprostredne viazané na vodu, prípadne močaristý biotop. Sú to: *Carychium tridentatum* (Risso), *Columella edentula* (Drap.), *Vertigo angustior* Jeffr., *V. substriata* (Jeffr.), *Vallonia declivis* Sterki, *Succinea oblonga* (L.), *Nesovitrea petronella* (L. Pf.), *Deroceras laeve* (Müll.), *Deroceras sturanyi* (Simr.), *Trichia villosula* (Rossm.). Spolu 10 druhov.
- 9 RP Ekoelement RIPICOLAE. Druhy s vysokými nárokmi na vlhkosť. Obývajú mokrade a brehy vôd. Patrí sem 12 druhov: *Carychium minimum* Müll., *Cochlicopa nitens* (Gall.), *Vertigo antiwertigo* (Drap.), *V. moulinsiana* (Dupuy), *V. geyeri* Lindh., *Pupilla alpicola* (Charp.), *Vallonia enniensis* (Gredler), *Succinea putris* (L.), *Oxyloma elegans* (Risso), *Zonitoides nitidus* (Müll.), *Euconulus alderi* (Gray), *Pseudotrichia rubiginosa* (Schmidt).
- Druhy **drymadiaforné** (6—9: indiferentné k lesu) tvoria 31,3 % našej suchozemskej malakofauny (spolu 52 druhov). Ak ich pripočítame k lesným druhom, zistíme, že 80 % našich suchozemských ulitníkov sa môže vyskytovať v lese.
- 10 Vodné mäkkýše možno zhrnúť do 4 základných a niekoľkých hybridných ekoelementov. Sú to (spolu 67 druhov):
- RIVICOLAE (RV) — druhy tečúcich vôd,
- STAGNICOLAE (SG) — druhy stojatých vôd, rybníkov, priekop,
- PALUDICOLAE (PD) — druhy zarastajúcich bažín a močiarov,

ktoré môžu mať periodický charakter (paludicolae temporariofilae — PDt a

FONTICOLAE (FN) — druhy žijúce v prameňoch.

- RV: *Theodoxus transversalis* (C. Pf.), *T. danubialis* (C. Pf.), *Valvata naticina* (Menke), *Lithoglyphus naticoides* (C. Pf.), *Fagotia acicularis* (Fér.), *F. esperi* (Fér.)?, *Unio pictorum* (L.), *U. crassus* Phil., *Pseudanodonta complanata* (Rossm.), *Pisidium amnicum* (Müll.), *P. supinum* Schmidt.
- RV-PDt: *Pisidium personatum* Malm., *P. casertanum* (Poli).
- RV(SG): *Anodonta anatina* (L.), *Pisidium henslowianum* (Shep.), *P. nitidum* Jenyns, *P. tenuilineatum* Stel., *Dreissena polymorpha* (Pall.).
- SG(RV): *Lymnaea turricula* (Held), *Anodonta cygnea* (L.), *Sphaerium corneum* (L.), *Ferrissia wautieri* (Mir.).
- SG-RV: *Valvata piscinalis* (Müll.), *Bithynia tentaculata* (L.), *Physa acuta* Drap., *Lymnaea peregra* (Müll.), *Unio tumidus* Phil., *Sphaerium rivicola* (Lam.), *Pisidium milium* (Held), *P. subtruncatum* Malm., *P. moitessierianum* Palad.
- SG-PD: *Viviparus contectus* (Millet), *Anisus vortex* (L.), *Bathyomphalus contortus* (L.), *Gyraulus acronicus* (Fér.).
- SG(PD): *Viviparus acerosus* (Bgt).
- RV(FN): *Ancylus fluviatilis* Müll.
- PD: *Valvata cristata* Müll., *Bithynia leachi* (Shep.), *Planorbis planorbis* (L.), *Anisus leucostomus seplemgyratus* (Rossm.), *Gyraulus riparius* (West.), *Segmentina nitida* (Müll.), *Sphaerium lacustre* (Müll.), *Pisidium pseudosphaerium* Jutting et Kuiper.
- PDt: *Valvata pulchella* (Stud.), *Aplexa hypnorum* (L.), *Anisus spirorbis* (L.), *A. leucostomus leucostomus* (Millet), *Pisidium obtusale* (Lam.).
- FN: *Bythinella austriaca* (Frauenf.), *Belgrandiella slovenica* Ložek et Brtek, *Sadleriana pannonica* (Frauenf.),
- SG: *Physa fontinalis* (L.), *Lymnaea stagnalis* (L.), *L. corvus* (Gm.), *L. auricularia* (L.), *Planorbis barbus corneus* (L.), *Planorbis carinatus* (Müll.), *Anisus vorticulus* (Troschel), *Gyraulus albus* (Müll.), *G. laevis* (Alder), *Armiger crista* (L.), *Hippeutis complanatus* (L.), *Acroloxus lacustris* (L.), *Pisidium hibernicum* West.
- SG-PD(-t): *Lymnaea truncatula* (Müll.)

Vodné druhy na skúmanom území predstavujú 28,8 % všetkých druhov mäkkýšov.

4.4 Areotypy (Chorocelementy)

Kombináciou historických príčin (migro(chrono)-elementy) a vhodnosti adaptácie na konkrétne podmienky prostredia vzniká recentný areál, ktorý môžeme charakterizovať geograficky. So vzrastajúcou vzdialenosťou od refúgia zvyčajne

klesá adaptabilita druhu. Príznakom je, že druh tam nevytvára ekotypy a uchyluje sa na náhradné stanovištia. V Karpatoch napr. *Balea perversa* (L.), ktorý tu na východnej hranici svojho rozšírenia žije prevažne na hradných ruinách (regionálna stenotopia). Druhy, ktoré prenikli príliš rýchlo na veľké vzdialenosti (napr. výsadky), zvyčajne nie sú schopné obsadiť susedné, čo aj len málo odlišné ekosystémy.

Veľkoplošný popretŕhaný areál s ohľadom na kvartérne klimatické periódy je charakteristický pre:

1. Druhy široko rozšírené v periglaciálnych podmienkach, ktoré nastupujúce oteplenie a zvyšujúca sa vlhkosť z areálu nevytlačili, ale ho rozdrobili (glaciálne reliktý ako *Columella columella* (G. v. Mart.)).

2. Druhy, ktoré sčasti prežili v periglaciálnom priestore, sčasti tento priestor opustili a vracali sa doň v holocéne, ale nedošlo už k spojeniu (napr. *Isgonomostoma isgnomostoma* (Schröter), *Aegopinella epipedostoma* (Fag.)).

3. Druhy, ktoré sa rozšírili po ústupe ľadovca, ale začiatkom atlantiku ustupujú a zanechávajú za sebou ostrovovitý areál (*Discus rudersatus* (Fér.), *Clausilia cruciata* Stud.). Tento typ areálu býva často označovaný za boreálno-alpský, alebo dokonca boreálno-alpínsky. Už niekoľko desaťročí sa vedú spory o tom, či je prívlastok „boreo-alpínsky“ synonymom pre glaciálny relikt, alebo nie. Preto som v nasledujúcom systéme areotypov prihliadol na pôvodné rozšírenie takýchto druhov, podľa toho zaradil do istého areotypu a doplnil charakteristikou týkajúcou sa distribúcie v rámci areálu: montánno-boreálna distribúcia, alpsko-boreálna distribúcia.

Keďže areotypové charakteristiky sa robia väčšinou na základe publikovaných prác iných autorov (málokto má priamu skúsenosť s druhom v celom jeho areáli), preberajú sa aj chyby a jeden druh rozliční autori charakterizujú rozlične. Napr. *Clausilia parvula* Fér. je podľa Lichareva komponentom stredoeurópskeho areotypu, podľa Bábu areotypu alpsko-karpatského (Licharev 1962, Bába 1982).

S ohľadom na to, čo som povedal o prekážkach pri šírení sa druhu, zaviedol som charakterizačnú predponu „peri-“, ktorá vystihne podstatu stručnejšie ako detailný opis. Tak *Discus perspectivus* (Mgl.) je druhom s peripanónskym rozšírením (lebo práve tomuto priestoru sa musel vyhnúť) a *Helix lutescens* Rossm. je perikarpatským druhom (u iných autorov, najmä poľských, označený ako dácko-podolský).

Areotypy (Chorolementy)

(spracované podľa: Ant (1963), Damjanov, Licharev (1975), Ehrmann (1956), Grossu (1955, 1956), Klemm (1973), Licharev (1962), Licharev, Rammelmeyer (1952), Licharev, Wiktor (1980), Ložek (1956/02, 1964), Piechocki (1979), Riedel, Wiktor (1974), Starobogatov (1970), Šilejko (1978), Wiktor (1973), Zilch, Jaeckel (1962), Žadin (1952))

I. Skupina EURYCHORNÝCH AREOTYPOV

a — Eurychorný areotyp s. str.: *Arion fasciatus* (Nilsson) — európsky, za-

vlečený do Sev. Ameriky, *Deroceras reticulatum* (Müll.) — takmer kozmopolit, pôvodne európsky, *Boettgerilla pallens* Simr. — stredoeurópsky, východoeurópsky, stredoázijský (pôvodne zakaukazský), *Limax maximus* L. — pôvodne mediteránny?, *Psidium casertanum* (Poli) — kozmopolit.

- b — Holarktický areotyp: *Aplexa hypnorum* (L.), *Physa fontinalis* (L.), *Lymnaea stagnalis* (L.), *L. palustris* (Müll.), *L. truncatula* (Müll.), *Gyraulus albus* (Müll.), *G. laevis* (Alder), *G. acronicus* (Fér.), *Armiger crista* (L.), *Cochlicopa lubrica* (Müll.), *C. lubricella* (Porro), *Columella edentula* (Drap.), *C. columella* (G. v. Mart.), *Vertigo pygmaea* (Drap.), *Pupilla muscorum* (L.), *Vallonia costata* (Müll.), *V. pulchella* (Müll.), *V. excentrica* Sterki, *Zonitoides nitidus* (Müll.), *Deroceras laeve* (Müll.), *Euconulus fulvus* (Müll.), *Sphaerium lacustre* (Müll.), *Psidium henslowianum* (Shep.), *P. subtruncatum* Malm, *P. nitidum* Jenyns, *Psidium obtusale* (Lam.), *Psidium milium* (Held).
- c — Palearktický areotyp: *Valvata cristata* Müll., *V. piscinalis* (Müll.), *Bithynia tentaculata* (L.), *B. leachi* (Shep.), *Lymnaea corvus* (Gm.), *L. auricularia* (L.), *L. peregra* (Müll.), *L. turricula* (Held), *Planorbis planorbis* (L.), *Anisus spirorbis* (L.), *A. leucostomus* (Millet), *Bathymophalus contortus* (L.), *Hippeutis complanatus* (L.), *Segmentina nitida* (Müll.), *Acroloxus lacustris* (L.), *Vertigo antivertigo* (Drap.), *V. geyeri* Linh., *V. modesta* (Say), *V. alpestris* Alder, *Pupilla sterri* (Voith) (alpínske obmedzenie), *Vallonia dedivisi* Sterki? *Oxyloma elegans* (Risso), *Punctum pygmaeum* (Drap.), *Discus ruderatus* (Fér.), *Vitrina pellucida* (Müll.), *Nesovitrea hammonis* Ström, *Sphaerium corneum* (L.), *Psidium amnicum* (Müll.), *P. supinum* Schmidt.

II. skupina EUROSIBÍRSKYCH AREOTYPOV

- a — Eurosibírsky areotyp: *Valvata pulchella* (Stud.), *Carychium minimum* Müll., *Planorbarius corneus* (L.), *Anisus vortex* (L.), *A. vorticulus* (Troschel), *Succinea putris* (L.), *S. oblonga* Drap., *Nesovitrea petronella* (L. Pf.), *Pseudotrichia rubiginosa* (Schmidt), *Anodonta cygnea* (L.), *A. anatina* (L.), *Psidium personatum* Malm.
- b — Európsko-západosibírsky areál: *Viviparus contextus* (Millet)
- c — Východoeurópsky-západosibírsky areál: *Anisus leucostomus septemgyratus* (Rossm.)
- d — Severoeurópsko-sibírsky areál: *Gyraulus riparius* (West.).
- e — Európsky areotyp: *Carychium tridentatum* (Risso), *Planorbis carinatus* (Müll.), *Ancylus fluviatilis* Müll., *Cochlicopa nitens* (Gall.), *Truncatellina cylindrica* (Fér.), *Vertigo angustior* Jeffr., *V. pusilla* Müll., *Ena obscura* (Müll.), *Arion silvaticus* Lohm., *A. subfuscus* (Drap.), *Aegopinella pura* (Alder), *Vitrea crystallina* (Müll.), *V. contracta* (West.), *Deroceras agreste* (L.), *D. sturanyi* (Simr.), *Lehmannia marginata* (Müll.), *Limax cinereoniger* Wolf, *L. flavus* L. (pôvodne mediteránny), *L. tenellus* Müll., *Cochlodina laminata* (Mont.), *Macrogastera ventricosa* (Drap.), *M. plicatula* (Drap.), *Bradybaena fruticum* (Müll.), *Trichia hispida* (L.), *Unio tumidus* Phil., U.

pictorum (L.), *U. crassus* Phil., *Pseudanodonta complanata* (Rossm.), *Pisidium moëtessierianum* Palad., *P. tenuilineatum* Stel.

f — Západopalearktický areál: *Acanthinula aculeata* (Müll.).

III. Skupina ZÁPADOEURÓPSKYCH AREOTYPOV

a — Západoeurópsky areotyp: *Oxychilus draparnaudi* (Beck), *Candidula unifasciata* (Poiret), *Cepaea hortensis* (Müll.), *Arion intermedius* Normand, *A. hortensis* Fér.

b — Stredo-západoeurópsky areotyp: *Discus rotundatus* (Müll.), *Helicigona lapicida* (L.), *Pisidium pseudosphaerium* Jutting et Kuiper, *Arion rufus* (L.), *Oxychilus cellarius* (Müll.), *Trichia striolata* (C. Pf.).

c — Atlantický areotyp: *Catinella arenaria* (Bouch.—Chant.), *Balea perversa* (L.).

IV. Skupina STREDOEURÓPSKYCH AREOTYPOV

a — Stredoeurópsky areotyp: *Acicula polita* Hartm., *Ena montana* (Drap.), *Aegopinella nitens* (Mich.), *A. epipedostoma* (Fag.)?, *Clausilia parvula* Fér., *C. dubia* Drap., *Laciniaria plicata* (Drap.), *Bulgarica cana* (Held), *Helicopsis striata* (Müll.), *Monachoides incarnata* (Müll.), *Isognomostoma isognomostoma* (Schröter), *Ferrissia wautieri* (Mir.)?, *Deroceras rodnae* Grosu et Lupu?).

b — Stredo-východoeurópsky areotyp: *Truncatellina costulata* (Nilsson), *Euomphalia strigella* (Drap.), *Sphaerium rivicola* (Lam.). Sem patria aj *Clausilia cruciata* Stud. a *Vertigo substriata* (Jeffer.), ktoré majú v rámci areálu montánno-boreálnu distribúciu.

c — Stredoeurópsko-sarmatský areál: *Perforatella bidens* (Gm.).

d — Stredo-severoeurópsky areotyp: *Arianta arbustorum* (L.), *Arion circumscriptus* Johnston, *Pisidium hibernicum* West. (alpsko-boreálna distribúcia), *Euconulus alderi* (Gray).

e — Stredo-juhovýchodoeurópsky areotyp: *Oxychilus glaber* (Rossm.), *Helix pomatia* L., *Oxychilus depressus* (Sterki).

f — Moeticko-stredoeurópsky areotyp: *Tanclonia budapestensis* (Hazay), *Balea biplicata* (Mont.).

g — Baltsko-dácko-stredoeurópsky areotyp: *Cochlodina orthostoma* (Menke), *Ruthenica filigrana* (Rossm.), *Clausilia pumila* C. Pf.

h — Mediteránno-stredoeurópsky areotyp: *Aegopinella minor* (Stab.) (obmedzený submediteránne), *Tandonia rustica* (Millet).

i — Alpsko-stredoeurópsky areál: *Semilimax semilimax* (Fér.).

j — Peripánónsky areál: *Discus perspectivus* (Mgl.).

V. Skupina KARPATSKÝCH AREOTYPOV

a — Karpatský areotyp: *Acicula parcelineata* Gless., *Argna bielzi* (Rossm.), *Oxychilus orientalis* (Gless.), *Vitrea transylvanica* (Gless.), *Bielzia coerulans*

(Bielz.), *Cochlodina cerata* (Rossm.), *Macrogastra tumida* (Rossm.), *Vestia gulo* (Bielz), *V. elata* (Rossm.), *V. turgida* (Rossm.), *Monachoides vicina* (Rossm.), *Perforatella dibothrion* (Kim.), *Edentiella bakowskii* (Políň.), *Helicigona faustina* (Rossm.).

- b — Alpsko-karpatský areotyp: *Pupilla alpicola* (Charp.), *Eucobresia nivalis* (Dum. et Mort.), *Semilimax kotulae* (West.).
- c — Alpsko-západokarpatský areotyp: *Orcula dolium* (Drap.), *Fusulus varians* (C. Pf.), *Trichia unidentata* (Drap.).
- d — Východoalpsko-karpatský areál: *Bythinella austriaca* (Frauenf.).
- e — Východoalpsko-západokarpatský areál: *Urticicola umbrosa* (C. Pf.).
- f — Balkánsko-subkarpatský areál: *Oxychilus inopinatus* (Uličný).
- g — Balkánsko-karpatský areál: *Lehmannia nycetelia* (Bgt).
- h — Západokarpatský areotyp: *Sadleriana pannonica* (Frauenf.), *Chondrina tatrica* Ložek, *Spelaeodiscus tatricus* (Hazay), *Alopia bielzii clathrata* (Rossm.) (len Zádielska dolina), *Candidula soosiana* (J. Wagn.), *Plicutaria lubomirskii* (Šlós.), *T. villosula* (Rossm.), *Helicigona cingulella* (Rossm.), *H. rosmaessleri* (L. Pf.), *Deroceras fatrense* Mácha.
- i — Sudetokarpatský areotyp: *Lehmannia macroflagellata* Grossu et Lupu.
- j — Sudeto-západokarpatský areotyp: *Deroceras praecox* Wiktor, *Vestia ranojevici moravica* (Brabenec).
- k — Východokarpatský areotyp: *Carpathica calophana* (West.), *Trichia bielzi* (Schmidt).
- l — Baltsko-karpatský areál: *Macrogastra latestriata* (Schmidt).
- m — Perikarpatský areál: *Helix lutescens* Rossm.

VI. Skupina ALPSKÝCH AREOTYPOV

- a — Alpský areotyp: *Pagodulina pagodula* (Desmoulins), (*Isognomostoma holosericum* (Stud.) — presnejšie: Alpy, Český masív, Západné Karpaty).
- b — Východoalpský areotyp: *Delima ornata* (Rossm.), *Trichia filicina* (L. Pf.).
- c — Alpsko-juhovýchodoeurópsky areál: *Chondrina clienta* (West.).
- d — Mediteránno-alpský areál: *Pyramidula rupestris* (Drap.).
- e — Západoeurópsko-alpský areál: *Abida secale* (Drap.).

VII. Skupina PONTICKÝCH AREOTYPOV

- a — Pontický areotyp: *Lithoglyphus naticoides* (C. Pf.), *Fagotia acicularis* (Fér.), *F. esperi* (Fér.), *Helicella obvia* (Menke).
- b — Ponticko-kaspický areál: *Dreissena polymorpha* (Pall.).
- c — Mediteránno-pontický areál: *Theodoxus danubialis* (C. Pf.).
- d — Ponticko-baltský areál: *Valvata naticina* (Menke).
- e — Ponticko-panónsky areál: *Cepaea vindobonensis* (Fér.).
- f — Podunajský areotyp: *Theodoxus transversalis* (C. Pf.), *Viviparus acerosus* (Bgt), *Trichia striolata danubialis* (Cless).

VIII. Skupina MERIDIONÁLNYCH AREOTYPOV

- a — Stredoeurópsko-meridiónálny areotyp: *Truncatellina claustralis* (Gredler), *Orcula dolium* (Brug.), *Granaria frumentum* (Drap.), *Pupilla triplicata* (Stud.), *Vallonia enniensis* (Gredler), *Zebrina detrita* (Müll.), *Ceciloides acicula* (Müll.), *Helicodonta obvoluta* (Müll.), *Daudebardia brevipes* (Drap.), *D. rufa* (Drap.).
- b — Alpsko-meridiónálny areotyp: *Vitrea diaphana* (Stud.), *V. subrimata* (Reinh.).
- c — Atlanticko-meridiónálny areál: *Vertigo moulinsiana* (Dupuy).
- d — Ponticko-meridiónálny areál: *Chondrula tridens* (Müll.).

IX. Skupina MEDITERÁNNYCH AREÁLOV

- a — Mediteránný areál: *Physa acuta* Drap.
- b — Atlanticko-mediterránný areál: *Monacha cartusiana* (Müll.).

Systémy charakteristík, ktorými sme sa doteraz zaoberali, možno použiť na postihnutie výskytu istého druhu v časti jeho areálu len obmedzene. Na takýto účel je adekvátnejšie použiť kombináciu viacerých charakteristík. Vystavujeme sa tým síce nebezpečenstvu, že vzhľadom na neúplné vedomosti postihneme symptómy rozšírenia a podstatu nevystihneme (najmä pre spomínaný synergizmus), jednako toto riziko nesmie byť príčinou rezignácie.

4.5 Regiotypy

Na základe doteraz diskutovaných charakteristík a limitujúcich faktorov čiastkových areálov (regionálov) podarilo sa mi rozdeliť tri štvrtiny našich mäkkýšov do 23 regionálnych syntetických typov rozšírenia, ktoré som nazval regiotypmi. Nezaradených ostalo 6 druhov s príliš malým počtom známych nálezísk (*Gyraulus riparius* (West.), *Ferrisia wautieri* (Mir.), *Vallonia declivis* Sterki, *Tandonia rustica* (Millet), *Pisidium moitessierianum* Palad. a *P. pseudosphaerium* Jutting et Kuiper) a 43 prevažne eurychorne rozšírených druhov nevykazujúcich nijaký výraznejší typ distribúcie. V budúcnosti sa iste podarí systém spresniť a doplniť o viaceré teraz nezaradené druhy.

Podľa prevažujúcej významnosti niektorého z faktorov pri vytvorení regiotypu pri našich suchozemských mäkkýšoch možno hovoriť o

- klimatogénnych regiotypoch (I. a II. skupina),
- substrátogénnych regiotypoch (III. skupina),
- migrochronogénnych regiotypoch (IV., V., VI., VII., VIII. skupina),
- antropogénnych regiotypoch (IX. skupina).

Vodné mäkkýše, ktorých rozšírenie prvé dva faktory ovplyvňujú len veľmi málo, ba vzhľadom na špecifitu a relatívnu krátkosť pôsobenia to isté možno povedať aj o štvrtom faktore, boli roztriedené len symptomaticky v rámci poslednej skupiny (X). Charakteristické je, že takmer polovica z nich prežila wümrský

glaciál a skoro dve tretiny týchto druhov majú eurychorný areotyp, čo pochopteľne sťažuje vytvorenie klasifikácie podľa regiotypov.

Vydelenie regionálov ako častí areálov vzťahnutých na konkrétnu oblasť robím na účely praktického využitia najmä v krajinných bioindikáciách. Nie všade sa podarilo preniknúť od konštatovania symptómov rozšírenia k stanoveniu príčin. To je úloha ďalšieho štúdia, takže nasledujúcu klasifikáciu treba pokladať len za *prodomus*.

I. skupina: regiotypy charakterizovateľné nárokmi na vlhko. Patrí sem 6 regiotypov, pri ktorých možno ich rozšírenie dať do súvislosti s klimatickými faktormi. Na hrubú orientáciu sme vzali do úvahy index zavlaženia v mesiacoch apríl—september (podľa Končeka in: Götz 1966) počítaný podľa vzorca

$$I = \frac{R}{2} + r - 10t - (30 + v^2),$$

kde R je suma zrážok vo vegetačnom období (IV.—IX.), r je kladná odchýlka od množstva zrážok 105 mm v zimných mesiacoch (XII.—II.), na záporné sa neberie ohľad, t je priemerná teplota vegetačného obdobia v °C a v je priemerná rýchlosť vetra (m/s) o 14. h meraná počas vegetačného obdobia.

Ďalej som zohľadňoval rovnomernosť zrážok vyjadrenú priemerným počtom dní, v ktorých množstvo zrážok je väčšie ako 1 mm, podobne, ako aj minimálny špecifický odtok (podľa Duba in: Lukniš 1972), ktorý reprezentuje rozdelenie zásob podzemných vôd v čase ich najmenej výdatnosti.

1. Irigačný regiotyp: tvoria ho regionály 23 silvikolných a 1 vodného druhu. Tieto druhy sa nevyskytujú v našich veľkých nížinách. Ich výskyty sa dobre prekrývajú s oblasťou s kladnými hodnotami indexu (veľmi vlhká až mierne vlhká klimatická podoblasť). (Druhy označené + majú ťažisko výskytu v centrálnej karpatskej oblasti, × ťažisko v centrálnych Karpatoch a Beskydách, druhy označené — majú ťažisko po obvode centrálnych Karpát.):

× *Bythinella austriaca* (Frauenf.), *Acicula polita* Hartm., *Vertigo pusilla* Müll., *Acanthinula aculeata* (Müll.), *Ena montana* (Drap.), *E. obscura* (Müll.), — *Discus perspectivus* (Mgl.), *Arion silvaticus* Lohm., *Aegopinella epipedostoma* (Fag.) *A. pura* (Alder), — *Daudebardia brevipes* (Drap.), — *D. rufa* (Drap.), + *Oxychilus depressus* (Sterki), *Vitrea diaphana* (Stud.), + *V. subrimata* (Reinh.), *Bielzia coerulans* (Bielz), *Lehmania marginata* (Müll.), *Limax cinereoniger* Wolf, *L. tenellus* Müll., *Macrogastra plicatula* (Drap.), *Ruthenica filograna* (Rossm.), *Helicigona faustina* (Rossm.), — *Helicodonta obvoluta* (Müll.), *Isognomostoma isognomostoma* (Schröter). Druh × *Cochlodina orthostoma* (Menke) tvorí prechod k nasledujúcemu náročnejšiemu regiotypu, kde pripomína rozšírenie druhov *Discus ruderratus* (Fér.) a *Bulgarica cana* (Held).

2. Hygrofilný regiotyp tvoria regionály 11 lesných alebo prevažne lesných druhov (1 SI, 2 SI(AG), 3 SIi) a 1 hydrikolného druhu. Sú náročné na rovnomernosť zrážok a ich výskyt pokrýva oblasť, ktorá má ročne aspoň 100 dní so

zrážkami 1 mm a vyššími, ojedinelé výnimky v oblasti Slovenského raja možno vysvetliť zásobou podzemnej vody, lebo práve tam, napriek menšiemu počtu uvedených dní, je minimálny špecifický odtok aspoň 1 l/s. Výnimkou je prstovitý izolát Malých Karpát, z ktorého sa tieto druhy stiahli. Tri z nich (+) žili vo vlhkom atlantiku aj v Malých Karpatoch. Dnes im už malokarpatské podmienky nevyhovujú, ale vyskytujú sa ešte v predsunutých južných výbežkoch tohto regiotypu, kde väčšina ostatných už nežije:

Acicula parcelineata Cless., *Argna bielzi* (Rossm.), + *Discus ruderalis* (Fér.), + *Eucobresia nivalis* (Dum. et Mort.), *Semilimax kotulae* (West.), *Vitrea transylvanica* (Cless.), + *Bulgarica cana* (Held), *Clausilia cruciata* Stud., *Macrogastra latestriata* (Schmidt), *M. tumida* (Rossm.), *Vestia gulo* (Bielz), *Trichia villosula* (Rossm.).

3. Východný regiotyp tvoria regionály 5 druhov, ktoré by sme mohli rozdeliť do dvoch predchádzajúcich regiotypov s tým obmedzením, že sa vyskytujú len v ich východnej polovici, čo má migroelementárne príčiny. Vydeľujem ich do samostatného typu preto, že majú spoločné tieto vlastnosti: všetky sú silvikoly I. skupiny a patria do karpatského migroelementu. Ďalej je zaujímavé, že prípadné zadelenie do predchádzajúcich dvoch regiotypov jednoznačne koreluje s ich hodnotou ako interglaciálnych indikátorov. *Pseudolinda stabilis* (L. Pf.) a *Perforatella dibothrion* (Kim.) sú vedúcimi druhmi interglaciálov a patrili by do irigačného regiotypu, kým *Carpathica calophana* (West.), *Oxychilus orientalis* (Cless.) a *Trichia bielzi* (Schmidt) sú význačnými druhmi interglaciálov a zapadajú do hygofilného regiotypu.

4. Regiotyp veľmi vlhkej podoblasti tvoria regionály 3 silvikolných a 1 hygrikolného druhu, žijúcich v oblasti, ktorej index zavlaženia má hodnoty +120 a vyššie. Nepočítané výnimky ležia všetky v dažďovom tieni Vysokých Tatier, kde napriek nižšiemu indexu zavlaženia je minimálny špecifický odtok vyšší ako 1 l/s. Tento regiotyp sa s istými nepresnosťami v oblasti Liptova, čergovského Minčola a východnej časti Slovenského rudohoria kryje aj s rozložením jarných zrážok vyšších ako 200 mm: *Nesovitrea petronella* (L. Pf.), *Lehmania macroflagellata* Grossu et Lupu, *Fusulus varians* (C. Pf.), *Isognomostoma holosericum* (Stud.).

5. Západný regiotyp tvoria regionály 11 druhov, ktoré majú spoločné to, že prišli zo západnej Európy a v súvislosti s tým majú miernu väzbu na oceánsku klímu. Pre väčšinu z nich prebieha v tej alebo inej časti študovaného územia východná hranica areálu, ktorú v súvislosti so vzrastajúcou kontinentalitou len ťažko posúvajú (napr. synantropne). Ďalším spoločným znakom je, že v tejto hraničnej časti areálu sa vyznačujú prechodom do vlhkejšieho ekoelementu. Tak na západe prevažne agrikolné druhy prechádzajú do tretej skupiny silvikolov a prenikajú u nás do lesov. V tejto súvislosti som zmenil tradične vymedzený areotyp druhu *Oxychilus cellarius* (Müll.) z európskeho na stredo európsky, lebo jeho najvýchodnejšie výskyty sa týkajú len vlhkého Pobaltia.

Viaceré z týchto druhov sa u nás (na hranici areálu) šíria synantropne (*Oxy-*

chilus draparnaudi (Beck), *Arion rufus* (L.)). Tento regiotyp delím na dva podtypy:

a) ostravský — výskyt obmedzený na oblasť, ktorá má u nás relatívne najoceánskejšiu klímu (Ostrava/Frýdek-Místek) v okrskoch (Götze 1966) B₆ — mierne teplý, vlhký s miernou zimou rovinný a B₉ — mierne teplý, veľmi vlhký, pahorkatinový. Len tu žijú *Arion intermedius* Normand a *Aegopinella nitidula* (Drap.), obidva 1 SI;

b) podtyp, ktorého východná hranica prebieha (v závislosti od konkrétneho druhu) severojužným smerom v oblasti západného, prípadne až stredného Slovenska. Patria sem: *Discus rotundatus* (Müll.), *Arion rufus* (L.), *Oxychilus cellarius* (Müll.), *Deroceras praecox* Wiktor, *Balea perversa* (L.) a výrazne *Cepaea hortensis* (Müll.).

6. Regiotyp prevažne lesných starousadlíkov tvoria regionály 6 (resp. 8) druhov zo skupín 2 SI a 3 SI, 1 z HG a s istými výhradami sem patrí aj SS — *Euomphalia strigella* (Drap.). Spoločným znakom okrem ekologickej charakteristiky je aj to, že würm prežili u nás, ich areál však nie je rozsiahly, nanajvýš európsky. Je to regiotyp pripomínajúci I-1, ale popri vodných tokoch je rozšírený aj do oblasti záporných hodnôt indexu zavlaženia: *Carychium tridentatum* (Risso), *Vitrea crystallina* (Müll.), *Clausilia pumila* C. Pf., *Vestia turgida* (Rossm.), *Bradybaena fruticum* (Müll.), *Arianta arbustorum* (L.), (*Monachoides vicina* (Rossm.)??). Takýto typ rozšírenia majú aj *Balea biplicata* (Mont.) a *Macrogastra ventricosa* (Drap.), ich výskyt z würmu však doteraz nebol doložený.

II. Subkontinentálny regiotyp. Sem patriace druhy sa u nás vyhýbajú vysokým polohám, nie však pre termofilnosť, ale preto, že nevyhovujú ich subkontinentálnym nárokom (sú vlhké s malými teplotnými výkyvmi). Najvýraznejšie tento typ vidno na mape 174, pri ostatných je výraznosť trochu zastretá tým, že sa vyskytujú vo vnútrokarpatských kotlinách (77 a 90). Patria sem *Granaria frumentum* (Drap.), *Chondrula tridens* (Müll.), (prežili würm u nás), *Laciniaria plicata* (Drap.) a „kontinentálne“ rozšírený druh *Orcula dolium* (Brug.).

III. skupina: substrátogénne regiotypy.

1. regiotyp petrofilných druhov tvoria 3 regionály druhov petrofilných silvikolov (7 SIp), ktoré prežili würm u nás: *Vertigo alpestris* Alder, *Orcula dolium* (Drap.) a *Clausilia dubia* Drap. a 2 druhy petrofilných stepikolov: *Pyramidula rupestris* (Drap.) a *Chondrina clienta* (West.).

S istými výhradami sem možno zahrnúť 2 ďalšie stepikolné druhy, ktoré vykazujú tento typ rozšírenia, hoci sú to pre nich náhradné stanovištia za sprášový step, v ktorej u nás prežili würm. V tomto zmysle sú ich výskyty u nás reliktné: *Pupilla sterri* (Voith), *P. triplicata* (Stud.).

2. regiotyp argilofilných druhov. Rozšírenie druhu *Urticicola umbrosa* (C. Pf.) u nás sa kryje s výskytom prevažne ílovito-hlinitých (prípadne ílovitých) pôd. Úlohu tu pravdepodobne hrá dobré zásobenie minerálnymi látkami a malá priepustnosť pre vodu. Takáto závislosť, prípadne zastretá vo svojej výraznosti

kombináciou s iným faktorom, napr. teplotou, by sa mohla azda nájsť aj pri iných druhoch (*Vallonia enniensis* (Gredler)?). S istými výhradami sem predbežne zaraďujem aj druh *Euconulus alderi* (Gray).

3. regiotyp aggerofilných druhov (väzba na piesok, spraš, slieň): *Helicopsis striata* (Müll.), mal optimálne podmienky v skorom holocéne, keď sa širil. S nástupom lesa získal jeho výskyt reliktný charakter v podobe ostrovčekov v černozemnej zóne.

IV. Ilýrsky lesný regiotyp je charakteristický pre typické lespé druhy (1 SI), ktoré sa na rozdiel od ostatných príslušníkov tohto ekoelementu vyskytujú aj v podunajských lužných lesoch, ako aj v luhoch Považia a Ponitria (pritom to nie sú vyslovene lužné druhy SI!). Sú menej náročné na pôvodnosť lesa. Vysvetlením ich rozšírenia by mohol byť predpoklad, že sú to druhy, ktoré k nám prenikli zväčša ilýrskou (čiastočne aj podunajskou) cestou. *Arion subfuscus* (Drap.), *Semilimax semilimax* (Fér.), *Aegopinella nitens* (Mich.), *Cochlodina laminata* (Mont.), *Monachoides incarnata* (Müll.), *Trichia unidentata* (Drap.).

V. Južný stepikolný regiotyp. Tento regiotyp je zastúpený regionálmi 6 stepikolných a 1 xerikolného druhu. Je do istej miery príbuzný typu II., lenže ide o holocéne migranty väčšinou novodobého charakteru (nepoznáme ich z iných interglaciálov u nás). *Truncatellina claustralis* (Gredler) a *Cepaea vindobonensis* (Fér.) síce žili u nás v eeme (obidva druhy sú však ST(SI)!, kým ostatné sem patriace sú ST, resp. 6 XC). Ide teda o regiotyp podmienený ekoelementovo (ST) a migroelementovo (panónsky!). *Helicella obvia* (Menke) (na rozdiel od oceánsky vikariantného *H. itala* (L.)) je výrazne kontinentálny druh a asi preto k nám v eeme neprenikol, hoci bol v Maďarsku (Krolopp 1975). Posúdenie jeho areálu komplikuje okolnosť, že je zavliekaný do strednej Európy. Takmer všetky druhy tohto regiotypu majú u nás severozápadnú hranicu svojho areálu (*Cepaea vindobonensis* (Fér.) prenikol až do stredného Poľska, obmedzený výskyt v Poodrí a Pováží nasvedčuje tomu, že tou istou cestou, ale opačným smerom ako k nám prenikli druhy západného regiotypu). Patria sem: *Truncatellina claustralis* (Gredler), *Zebrina detrita* (Müll.), *Oxychilus inopinatus* (Uličný), *Cecilioides acicula* (Müll.), *Helicella obvia* (Menke), *Monacha cartusiana* (Müll.).

VI. Reliktný regiotyp

1. Regiotyp glaciálnych reliktov je typický pre druhy, ktoré žili u nás vo würme oveľa početnejšie ako dnes a s nástupom holocénného oteplenia sa stiahli do severnej Európy a do alpských polôh v pohoriach strednej Európy (Alpy, Karpaty). Majú teda pravé boreálno-alpínske rozšírenie. U nás: *Vertigo modesta* (Say) a *Columella columella* (G. v. Mart.). Všetky ostatné druhy, aj keď tu prežili v pleniglaciálnych podmienkach a ich rozšírenie je u nás v súčasnosti obmedzené na reliktné plochy, ale celkový areál má iný charakter, nemožno označovať za glaciálne relikty. Zaraďujem ich do podtypu 2.

2. Regionály iných reliktov. Ich reliktné rozšírenie mohlo vzniknúť tým, že prežili v nepriaznivých, ekologicky zúžených podmienkach periglaciálu a po

zmene podmienok už neboli schopné sa šíriť (*Vertigo geyeri* Linh., *Trichia striolata* (C. Pf.)), alebo si museli s nástupom lesa hľadať náhradné stanovištia na skalách (*Pupilla sterri* (Voith), *P. triplicata* (Stud.)). Pokiaľ ide o rozdiel v recentnom rozšírení týchto dvoch druhov u nás, vyplýva z toho, že druh *Pupilla sterri* (Voith) našiel refúgium v skalách aj nad hornou hranicou lesa, kým *P. triplicata* (Stud.) nie. Okrem spomenutých druhov sem patria ešte *Vertigo moulinsiana* (Dupuy) (bol oveľa častejší v interglaciáloch i začiatkom holocénu) a *Gyraulus acronicus* (Fér.) (Aj *Catinella arenaria* (Bouch.—Chant.)?).

VII. Skupina geograficky obmedzených regiotypov

1. Centrálnokarpatský regiotyp. Zahŕňa regionály ležiace len vo vnútorných Karpatoch (s prípadným prienikom na severnej hranici do podsústavy Západných Beskýd), pričom nezasahujú ani do malokarpatského výbežku a vihorlatského ostrova (možný vplyv okolitých nížin). Tento regiotyp treba považovať za *provizórny* do čias, kým sa jeho symptomatickú charakteristiku nepodari nahradiť prírodnými súvislosťami. Patria sem tieto druhy: *Chondrina tatrica* Ložek, *Pupilla alpicola* (Charp.), *Deroceras rodnae* Grossu et Lupu, *Cochlodina cerata* (Rossm.), *Vestia elata* (Rossm.), *Helicigona cingulella* (Rossm.), *H. rosmaessleri* (L. Pf.) a *Edentiella bakowskii* (Poliń).

2. Regionály predsunutých výskytov. Sú typické pre druhy rozšírené mimo skúmaného územia, ktoré sem však zasahujú buď najkrajnejšími výbežkami súvislého výskytu (*Helicigona lapicida* (L.)), alebo výsadbami, ktoré sú izolované a druh sa z nich nešíri (*Pagodulina pagodula* (Desmoulins), *Abida secale* (Drap.), *Delima ornata* (Rossm.), *Trichia filicina* (L. Pf.)).

3. Endemické regionály. *Belgrandiella slovenica* Ložek et Brtek, *Sadleriana panonica* (Frauenf.), *Spelaediscus tatricus* (Hazay), *Deroceras fatrense* Mácha, *Alopiopsis clathrata* (Rossm.), *Clausilia dubia carpatica* Brancsik, *C. dubia ingenua* Hudec et Brabenec, *Cochlodina fimbriata remota* Ložek, *Vestia ranojevitci moravica* (Brabenec), (*Candidula soosiana* (J. Wagn.)?).

VIII. Regiotyp „*Helix*“

Napriek tomu, že ide o špecifický problém iba 2 druhov, vzhľadom na svoju výnimočnosť si zasluhuje vydelenie do samostatnej skupiny. *H. pomatia* L., *H. lutescens* Rossm. následkom odlišných ekologických nárokov (Sith, resp. ST) a pretože ide pravdepodobne aj o príslušnosť k rozličným migroelementom, majú u nás ukázkové vikariantné rozšírenie. Tam, kde sa ich areály prekrývajú, napr. v Slovenskom krase, oba druhy vikariujú stanovištne. Klimatogennosť regionálu *Helix pomatia* je zastretá antropogénne, pretože oddávna bol predmetom chovu i zberu.

IX. Regiotyp silne poznačený synantropiou

V silne pozmenených holocénnych podmienkach je ťažké rozdeliť recentné areály na spontánne (prírodné) a antropogénne, preto volíme označenie „po-

značený synantropiou“. S istou výhradou by sme do tejto skupiny mohli zaradiť rozšírenie niektorých druhov, ktoré nie sú priamo synantropné, ale bez rozsiahlych antropogénnych zmien v krajine by ich dnešné rozšírenie bolo veľmi obmedzené (*Truncatellina cylindrica* (Fér.) *Vallonia pulchella* (Müll.), *V. costata* (Müll.), *Pseudotrichia rubiginosa* (Schmidt)), ako aj novodobé imigranty neznáme z predchádzajúcich interglaciálov. Človek týmto apozoomom otvoril cestu odlesňovaním, vysušovaním i ovplyvňovaním vývoja pôd. Za synantropné (sensu hemerozoa) možno pokladať rozšírenie *Arion fasciatus* (Nilsson), *A. hortensis* Fér., *Boettgerilla pallens* Simr., *Tandonia budapestensis* (Hazay), *Deroceras sturanyi* (Simr.), *Limax flavus* L., *L. maximus* L.

X. Skupina regiotypov vodných mäkkýšov

V rámci tejto skupiny boli rozdelené regiotypy vodných ulitníkov a lastúrnikov výraznejšie viazaných na nížiny a väčšie vodné toky. Nebolo možné sem zaradiť po celom území bežne rozšírené druhy hrachoviek (*Pisidium casertanum* (Poli), *P. personatum* (Malm) a vodniakov (*Lymnaea peregra* (Müll.), *L. truncatula* (Müll.)). Vodné mäkkýše majú z hľadiska porovnávacej chorológie menšiu indikačnú hodnotu ako suchozemské. Je to dané tým, že väčšina z nich má eurychorný areál a aj chladné obdobia v kvartéri ich kvalitu i kvantitu u nás ovplyvňovali oveľa menej ako pri suchozemských.

1. Odersko-vnútrokarpatský regiotyp (druhy rozšírené v Ostravskej panve, Pomoraví, Podunajsku i Východoslovenskej nížine, prípadne aj na Považí, Ponitří aj Pohroní): *Viviparus contectus* (Millet), *Valvata cristata* Müll., *Aplexa hypnorum* (L.), *Physa acuta* Drap., *P. fontinalis* (L.), *Lymnaea auricularia* (L.), *L. corvus* (Gm.), *L. stagnalis* (L.), *L. turricula* (Held), *Anisus spirorbis* (L.), *A. vortex* (L.), *A. vorticulus* (Troschel), *Armiger crista* (L.), *Bathymorphus contortus* (L.), *Gyraulus albus* (Müll.), *Hippeutis complanatus* (L.), *Planorbis corneus* (L.), *Planorbis carinatus* (Müll.), *P. planorbis* (L.), *Segmentina nitida* (Müll.), *Acroloxus lacustris* (L.), *Anodonta anatina* (L.), *A. cygnea* (L.), *Unio crassus* Phil., *U. pictorum* (L.), *U. tumidus* Phil., *Sphaerium corneum* (L.), *S. lacustre* (Müll.), *Pisidium amnicum* (Müll.), *P. milium* Held, *P. obtusale* (Lam).

2. Oderský regiotyp: *Pisidium hibernicum* West.

3. Odersko-dunajský regiotyp: *Gyraulus laevis* (Alder), *Pisidium henslowianum* (Shep.), *P. nitidum* Jenyns, *P. supinum* Schmidt.

4. Podunajský regiotyp: *Theodoxus danubialis* (C. Pf.), *T. transversalis* (C. Pf.), *Valvata naticina* (Menke), *Fagotia acicularis* (Fér.), *F. esperi* (Fér.), *Sphaerium rivicola* (Lam), *Dreissena polymorpha* (Pall.).

5. Vnútrokarpatský regiotyp: *Viviparus acerosus* (Bgt), *Valvata piscinalis* (Müll.), *V. pulchella* (Stud.), *Lithoglyphus naticoides* (C. Pf.), *Bithynia leachi* (Shep.), *B. tentaculata* (L.), *Anisus leucostomus septemgyratus* (Rossm.), *Pseudanodonta complanata* (Rossm.).

5 Súčasný stav a prognóza

Malakofaunu skúmanej oblasti reprezentuje v súčasnosti 233 druhov (na subspecifickej úrovni 243 taxónov). Vhodných mäkkýšov je 67 (teda 28,8 %). Podstatnú časť suchozemských mäkkýšov tvoria lesné druhy (49,4 %), čo je v našich klimatických podmienkach charakteristické pre interglaciálne obdobia. Napriek tomu konštatovaniu je holocén mimoriadne teplým obdobím a líši sa od predchádzajúcich interglaciálov. Rozdiely sú spôsobené zväčša antropogénne, ale aj vývoj prírody v skorom holocéne, ktorý mal prirodzený charakter, naznačoval isté odlišnosti.

V porovnaní s posledným teplým obdobím (eemom) zisťujeme, že v holocéne sa nevrátili viaceré význačné i vedúce druhy interglaciálnej malakofauny (*Mastus bielzi* (Kim.), *Aegopinella ressmanni* (West.), *Helicigona banatica* (Rossm.), *Sosia diodonta* (Fér.)). Viaceré z tých lesných druhov, ktoré sa vrátili, boli v predchádzajúcich interglaciáloch častejšie (*Daudebardia rufa* (Drap.), *Cochlodina orthostoma* (Menke), *Laciniaria plicata* (Drap.)), prípadne mali väčší areál (*Discus perspectivus* (Mgl.)). Stepikoly už neustúpili tak jednoznačne: okrem refúgií podmienených reliéfom (tzv. skalnaté stepi) alebo substrátom (kras) prežili, aj keď len ostrovčekovite, vo väčšej časti černozekej zóny. Od konca epiatlantiku spočiatku klimatogénne, ale čoskoro aj antropogénne začínajú ustupovať náročné lesné druhy, ktoré k nám prenikli v atlantickom klimatickom optime (*Argna bielzi* (Rossm.), *Macrogaster latestriata* (Schmidt) a ďalšie). Tento pomalý ústup trvá dodnes. V porovnaní s predchádzajúcimi obdobiami nastal tento ústup veľmi skoro, keďže trvanie interglaciálov možno odhadnúť na 20 000 rokov. O tomto zrýchlenom vývoji (podľa symptómov nielen makozoologických, ale aj pedogenetických a iných, stojíme už pravdepodobne na začiatku poslednej tretiny interglaciálu) svedčí to, že ustupujú aj iné ako lesné interglaciálne druhy. Napr. *Truncatellina claustralis* (Gredler), stepikolný druh (4 ST(SI)) v súčasnosti ustupuje, takže pravdepodobne sa z neho stane staroholocénny (prípadne stredoholocénny) relik. Ant (1963) uvádza, že v súčasnosti ešte stále ustupujú na západnej hranici svojho areálu boreálne imigranty *Vertigo alpestris* Alder, *V. substriata* (Jeffr.), *Discus ruderratus* (Fér.), *Clausilia pumila* C. Pf. a *Laciniaria plicata* (Drap.).

Na intenzívne zásahy do krajiny najviac reagujú hemerofóbné druhy silvikolov. Redukčnú tendenciu v rozšírení možno pozorovať u nás pri druhoch *Argna bielzi* (Rossm.), *Discus perspectivus* (Mgl.), *Bulgarica cana* (Held) (typická pre

stredný holocén), *Clausilia cruciata* Stud., *Macrogastra latestriata* (Schmidt), *Pseudalinda stabilis* (L. Pf.), *Vestia elata* (Rossm.). Celkové druhové ochudobňovanie možno vidieť aj v relatívne málo narušených lesných ekosystémoch, a to v súvislosti s pomalými klimatickými zmenami, pôdnym vývojom a zároveň z ekologického hľadiska pseudoostrovným charakterom takýchto území. Viaceré z lesných druhov sa dokázali prispôbiť zmenám (*Balea biplicata* (Mont.), *Cepaea hortensis* (Müll.), *Monachoides incarnata* (Müll.)), tie by sa mohli v budúcnosti šíriť do uprázdnených ník.

Granaria frumentum (Drap.) má takmer apozoický charakter, šíri sa aj v tzv. kultúrnej stepi. Jeho väčšie šírenie zatiaľ (najmä smerom do vyšších nadmorských výšok) limitujú jeho subkontinentálne nároky (pozri starousadlíkov subkontinentálneho regiotypu).

Hlavné črty budúceho vývoja možno prognózovať takto:

1. Ďalší všeobecný ústup náročných lesných druhov (prísnych silvikolov).
2. Stiahnutie sa druhov hygrofilného regiotypu (I.2) z južných^a juhozápadných výbežkov a ostrovčekov (Považský Inovec, Štiavnické vrchy, Javorie). Týka sa najmä *Discus rudatus* (Fér.), *Eucobresia nivalis* (Dum. et Mort.), *Clausilia cruciata* Stud., *Macrogastra latestriata* (Schmidt).
3. Šírenie sa niektorých lesných druhov regiotypu I.6.
4. Pri druhoch západného regiotypu (I.5) výraznejší prechod na synantropiu, pri tých, ktoré to nedokážu — ústup.
5. Šírenie synantropného regiotypu (IX).
6. Protikladné tendencie, pokiaľ ide o druhovú diverzitu v údolných polohách (obohacovanie živinami versus biocenoidy).
7. Pravdepodobná stagnácia až redukcia v rozšírení silne svetlomilného druhu *Candidula soosiana* (J. Wagn.) v súvislosti so zmenšovaním extenzívneho chovu hospodárskych zvierat.

Pokiaľ ide o perspektívy druhového obohatenia našej malakofauny, možno očakávať zistenie druhu *Deroceras moldavicum* (Grossu et Lupu). V Javorí som zbieral nedospelé fialové slizniaky, ktoré by mohli patriť tomuto druhu. Ďalej sa dá predpokladať, že podrobným anatomickým štúdiom sa druhy *Arion subfuscus* (Drap.) a *A. hortensis* Fér. ukážu ako súborné, zahŕňajúce viac druhov. Na našom území možno očakávať výskyt druhu *Hygromia transsylvanica*. Po uzávierke diela (v rokoch 1983—1987) sa zistil v Cerovej vrchovine (Ložek) a dokonca v Pieninách (Šteffek).

Následkom šírenia sa dunajskou cestou by sa k nám mohla dostať *Helicella itala* (L.). Lužné lesy v Podunajsku neumožňovali prípadne splaveným kusom prežiť, ale v súvislosti s veľkými krajinnými zmenami (stavba vodného diela) nie je tento prienik vylúčený, aj keď vzhľadom na jeho oceánske nároky málo pravdepodobný.

Pokiaľ ide o druhy *Helicopsis hungarica* (Soós et J. Wahn.) a *H. austriaca* Gittenberger žijúci blízko našich hraníc, sú to reliktné ostrovčeky výskytu, pripomínajúce rozdrobenosť areálu nášho *Helicopsis striata* (Müll.) a ich samovoľné šírenie je veľmi nepravdepodobné. Pri úmyselnom vysadení alebo zavlečení by však v černoze zemi zóne u nás mohli prežiť.

6 Literatúra

- ANT, H., 1963: Faunistische, ökologische und tiergeographische Untersuchungen zur Verbreitung der Landschnecken in Nordwestdeutschland. — Abh. Landesmus. Naturkunde Münster, 25 (1): 5—125.
- ANTOŠ, J., 1952: Mollusca širšej žriedelnej oblasti piešťanských therm. — 36 (+3) p., 6 máp, ms [Diplom. práca depon in: Ústr. kniž. PFUK a MFUK, Bratislava].
- BÁBA, K., 1974: Adatok a Salánci-hegység csigaközösségeihez. — Szegedi Tanárképző Főiskola Tudom. Közlem., 39—43.
- 1982: Eine neue zoogeographische Gruppierung der ungarischen Landmollusken und die Wertung des Faunenbildes. — Malacologia, Ann. Arbor, 22 (1—2): 441—454.
- BRABENEC, J., 1952: *Laciniaria moravica* sp. n. — nový plž z čeledi Clausiliidae. — Věst. Českoslov. Společ. zool. (Praha), 14 (1—2): 23—31.
- 1954: Malakozoologický výzkum Slezska a některých částí Západních Karpat. — Přírodov. Sbor. ostrav. kraje (Opava), 14 (1953): 428—469.
- 1973: Československé druhy rodu *Psidium* C. Pf. — hrachovky (Mollusca, Bivalvia). — Práce a Stud., Přir. (Pardubice), 5: 147—176, 14 tab.
- 1974: Příspěvek k poznání měkkýšů Slánských vrchů. — Zbor. Vých.-slov. Múz. (Košice), Ser. A, 15: 19—28.
- CULEK, A., 1954: O některých zajímavých formách československých plžů. — Vesmír (Praha), 33: 106—107.
- ČERNOV, J. I., 1975: Faktory geografičeskogo rasprostraneniya počvennyh životnyh. — Probl. počv. Zool. (Vilnjus), Mater. V. vsesojuz. Sovešč., 36—39.
- DAMJANOV, S. G.—LICHAREV, I. M., 1975: Suchozemní ochljuvi (Gastropoda terrestria). — Fauna Bälğ. Vol. 4. — 426 pp., Izdat. Bälğ. akad. nauk, Sofija.
- EHRENDORFER, F.—HAMANN, U., 1965: Vorschläge zu einer floristischen Kartierung von Mitteleuropa. — Ber. Dtsch. Gesell., Berlin, 78: 35—50.
- EHRMANN, P., 1956: Kreis Weichtiere, Mollusca. In: Brohmer, P.—Ehrmann, P.—Ulmer, G.: Die Tierwelt Mitteleuropas. Vol. 2, Fasc. 1. — 264 pp., 13 tab., Verl. Quelle u. Meyer, Leipzig.
- ERÖSS, Z., 1980: Adatok a Déli-Börzsöny puhatestű-faunájához. — Soosiana, Baja, 8: 49—54.
- FLASAR, I., 1958: Seznam měkkýšů z okolí Morského oka u Vihorlatu. — Přírodov. Sbor. slov. Múz. (Bratislava), 4: 77—79.
- FREITAG, G., 1962: Einführung in die Biographie von Mitteleuropa. — Verl. Fischer, Stuttgart.
- GAJDUSEK, J.—KUBÍČEK, F., 1970: K poznání fauny zooplanktonu a benthosu Morského oka pod Vihorlatem. — Ochr. Fauny (Bratislava), 4 (3): 97—105.
- GÖTT, A. (red.), 1966: Atlas Československé socialistické republiky. — 26 pp., 58 map. hárkov, ČSAV a Ústř. správa geod. kartogr., Praha.
- GROSSU, A. V., 1955: Gastropoda pulmonata. — Fauna Republ. pop. rom., Vol. 3, Fasc. 1. — 520 pp., Edit. Acad. Republ. pop. rom., București.
- 1956: Gastropoda prosobranchia și opisthobranchia. — Fauna Republ. pop. rom., Vol. 3, Fasc. 2. — 222 pp., Edit. Acad. Republ. pop. rom., București.
- HÄSSLEIN, L., 1960: Weichtierfauna der Landschaften und der Pegnitz. Ein Beitrag zur Ökologie und Soziologie niederer Tiere. — Abh. Naturhist. Gesell. Nürnberg, 29 (2): 1—148.

- HEATH, J.—SCOTT, D., 1977: Instructions for recorders. — 28 pp., Inst. terr. Ecol. (Huntingdon).
- HRUBÝ, I., 1969: Belgrandiella slovenica Lžk. et Brt. in Moravia (Mollusca, Gastropoda). — Práce Muz. Hradec Králové, Ser. A, 10: 29—30.
- HUBÁČEK, J., 1959: Příspěvek k malakozoologickému výzkumu okresu uherskohradištského. — Čas. Nár. Mus. (Praha), Odd. přírodov., 128: 183—187.
- HUDEC, V., 1949: Malakozoologické průzkumy jurských vápencových ostrůvků v okolí Brna. — Českoslov. Kras (Brno), 2: 45—46.
- 1950: Ariantha arbustorum lutescens Dum. et Mort. a Goniodiscus rotundatus turtoni Flem. z Mor. Krasu, noví plži (pro ČSR). — Českoslov. Kras (Brno), 3: 137—138.
- 1951/01: Měkkýši fauna jurských vápencových bradel ve Chříbech. — Příroda (Brno), 44: 127.
- 1951/02: Měkkýši v lese Chřástu u Kelčan. — Příroda (Brno), 44: 188.
- 1951/03: Měkkýši zřícenin hradu Cimburku u Koryčan. — Příroda (Brno), 44: 31.
- 1954/02: Měkkýši fauna Chřibu, Žďárského lesa a jejich podhůří, svažujících se do Dolnomoravského úvalu. — Čas. Nár. Mus. (Praha), Odd. přírodov., 122 (1953): 193—200.
- 1954/03: Rozšíření měkkýše Theba carthusiana na jižní Moravě. — Vesmír (Praha), 33: 314—315.
- 1954/04: Zpráva o malakozoologickém průzkumu státní přírodní rezervace u hradu Lukova a několik dalších lokalit v Hostýnských horách. — Ochr. Přír. (Praha), 9 (2): 44—46.
- 1955/01: Dva příspěvky k malakologickému průzkumu jihovýchodní Moravy. — Čas. Nár. Mus. (Praha), Odd. přírodov., 123 (1954): 223—224.
- 1955/03: Zpráva o malakozoologickém průzkumu státních přírodních rezervací a některých dalších lokalit v Bílých Karpatech. — Ochr. Přír. (Praha), 10 (8): 225—233.
- 1956/02: Měkkýši jihozápadních částí Javorníků. — Přírodov. Sbor. ostrav. Kraje (Opava), 17: 390—396, 1 tab.
- 1956/05: Měkkýši v rezervaci „Piscený rybník“ u Miletic. — Ochr. Přír. (Praha), 11 (10): 308—309.
- 1956/06: Rozšíření západní hranice karpatského hlemýždě srstnatky huňaté v ČSR a jeho biologie. — Živa (Praha), 4: 64—85.
- 1957/01: Kritické poznámky k údajům o malakofaune Moravy. — Práce Brněn. Zákł. Českoslov. Akad. Věd (Brno), 29: 352—368.
- 1957/02: Předběžná zpráva o malakologickém výzkumu Kriváňské Fatry. — Čas. Nár. Mus. (Praha), Odd. přírodov., 126 (1): 56—68.
- 1958/01: Malakofauna slovenského břehu Dunaje v Picinách. (Příspěvek k studii J. Urbaňského „Miečzaki Pienin“). — Čas. Nár. Mus. (Praha), Odd. přírodov., 127 (1): 5—12.
- 1958/02: Měkkýši luhu Bzence v Dolnomoravském úvalu. — Ochr. Přír. (Praha), 13 (1): 23—25.
- 1960: Kritické hodnocení rodu Cochlicopa Risso 1826 (Moll.) z Československa. — Práce Brněn. Zákł. Českoslov. Akad. Věd (Brno), 32: 277—299.
- 1961: K diskusi o plži Oxycilus (Riedelius) inopinatus (Uličný 1887). — Sbor. Nár. Mus. Praha, Řada B, 16 (3—4): 97—128, 8 tab.
- 1962/01: Poznámky k výskytu plže Columella columella gredleri (Cl. 1872) v Belianských a Liptovských Tatrách. — Biológia (Bratislava), 17: 447—456.
- 1962/02: Příspěvek k malakologickým výzkumům Dolnomoravského úvalu. — Čas. Nár. Mus. (Praha), Odd. přírodov., 131 (2): 65—75.
- 1963/03: Měkkýši rezervace „Harmanecká dolina“ — Českoslov. Ochr. Přír., Bratislava, 1: 187—191.
- 1963/05: Nové poznatky o zeměpisném rozšíření a anatomii plže Pseudolinda elata (RSSM) a Pseudolinda gulo (Blz.). — Čas. Nár. Mus. (Praha), Odd. přírodov., 132 (4): 199—210.
- 1963/06: Poznámky k druhům rodu Milax Gray (Mollusca, Pulmonata) z ČSSR. — Zool. Listy (Brno), 12 (2): 149—155.
- 1964/01: O rozšíření hlemýždě Trichia striolata (C. Pfeiff.) na jihozápadním Slovensku. — Zool. Listy (Brno), 13 (3): 265—266.
- 1964/02: O výskytu plže Aegopinella epipedostoma (Fag.) a dalších druhů rodu Aegopinella Lindh. v ČSSR. — Sbor. Nár. Mus. (Praha), Řada B, 20 (2): 119—132, 4 tab., 1 mapa.

- HUDEC, V., 1964/03: *Ulity plže Laciniaria plicata* (Drap.) bez středního záhybu hltanového. — Čas. Nár. Mus. (Praha), Odd. přírodov., 133 (3): 150—152, 1 tab.
- 1965/01: Neue Erkenntnisse über die Anatomie von *Argna bielzi* (Rossmässler) und Bemerkungen zur systematischen Stellung der Gattung *Argna* Cossmann. — Arch. Molluskunde, Frankfurt a. M., 94 (3—4): 157—163.
- 1965/02: Systematische Stellung und Verbreitung von *Trichia bąkowskii* in der Tschechoslowakei. — Biológia (Bratislava), 20: 245—259.
- 1966/01: Zur Problematik des Vorkommens der Schnecken *Helicopsis striata* (Müll.) und *Helicopsis hungarica* (Soós et H. Wagner) im Karpatenbecken. — Biológia (Bratislava), 21: 161—176.
- 1966/03: Poznámky o anatomii plže *Argna bielzi* (Rösm.) a o jeho rozšíření v karpatských pohorích na Slovensku. — Sbor. Prác Tatran. nár. Parku (Martin), 9: 83—94.
- 1967/01: Bemerkungen zur Anatomie von Arten aus der Gattung *Anisus* Studer, 1820 aus slowakischen Populationen (Mollusca, Pulmonata). — Biológia (Bratislava), 22: 345—362.
- 1967/02: K výskytu plže *Glausilia dubia* Drap. s řidce žebřikovanými ulitami v pohorích kolem středního Váhu a na dalších místech na Slovensku. — Českoslov. Ochr. Přír. (Bratislava), 3: 231—244.
- 1970: Für die Tschechoslowakei neue Nachtschneckenarten (Pulmonata, Limacidae, Deroceras). — Biológia (Bratislava), 25: 109—122.
- 1972: K výskytu plže rodu *Belgrandiella* A. J. Wagner, 1927 v okolí Uherského Brodu. — Práce Muz. Hradec Králové, 13: 157—160.
- HUDEC, V.—BRABENEC, J., 1961: Mäkkýše vysokotatranskej oblasti. — Sbor. Prác Tatran. nár. Parku (Martin), 4 (1960): 151—218, 6 tab.
- 1963: *Clausilia dubia ingenua* n. subsp. aus den Westkarpaten. — Arch. Molluskunde, Frankfurt a. M., 92 (3—4): 117—122.
- 1964: Zum Vorkommen der Schnecke *Candidula soosiana* (J. Wagner) in der ČSSR. — Biológia (Bratislava), 19: 522—540.
- 1965: *Limax* (*Lehmania*) *macroflagellatus* (A. Groscu—D. Lupu, 1962) nový druh nahého plže pro ČSSR. — Sbor. Nár. Mus. Praha, Řada B, 21 (5): 271—282, 2 tab.
- 1966: Neue Erkenntnisse über die Schnecken der Gesamtart *Galba palustris* (Müll., 1774) aus der Tschechoslowakei. — Folia parazit. (Praha), 13: 132—143.
- HUDEC, V.—LOŽEK, V.—MÁCHA, S., 1958: K výskytu plže *Laciniaria* (*Pseudalinda*) *rilocensis* (A. J. Wgn.) na území severovýchodní Moravy. — Práce Brněn. Zák. Českoslov. Akad. Věd (Brno), 30: 335—368, 6 tab.
- KERNEY, M. P. (red.), 1976: Atlas of the non-marine Mollusca of the British Isles. — V (+202) pp., Inst. terr. Ecol. (Cambridge).
- KLEMM, W., 1973: Die Verbreitung der rezenten Land-Gehäuse-Schnecken in Österreich. — Denkschr. österr. Akad. Wiss. (Wien), Mat.-naturwiss. Kl., Vol. 117: 1—503.
- KROLOPP, E., 1975: *Helicella obvia* (Hartmann, 1840) a magyarországi pleisztocénböl. — Soosiana (Baja), 8: 7—10.
- KROUPOVÁ, V., 1977: Priestorová diferenciácia spoločenstiev mäkkýšov (vo vzťahu ku krajinným zložkám) v Liptove. — 198 p., 61 p. príloha, 5 máp. ms [Kandidátska dizert. práca, depon in: Ústr. kniž. PFUK a MFUK, Bratislava].
- 1979: Mäkkýše (Mollusca) chráneného náleziiska Sedlisko. — Západ. Slovensko (Bratislava), 6: 111—118.
- 1980: Mäkkýše vybraných lokalít Hornej Nitry. — XV. tábor ochr. Přír. Prehľad odb. Výsl. — 79—84 p., 3 tab., Prievdzia.
- 1982: Mäkkýše a možnosti využitia ich výskumov pri ochrane prírody horného Ponitria. — Horná Nitra, Martin, 10: 129—153.
- KUKLA, J.—LOŽEK, V., 1961: Survey of Czechoslovak Quarternary Soils. — Prace Inst. geol. (Warszawa), 34: 59—63, 3 tab.
- LA GRECA, M., 1975: La caratterizzazione degli elementi faunistici e le categorie corologiche nella ricerca zoogeografica. — Animalia (Catania), 2: 101—129.

- LATTIN, G. de, 1957: Die Ausbreitungszentren der holarktischen Landtierwelt. — Zool. Anz. (Leipzig), Suppl. 20: 300—410.
- 1967: Grundriss der Zoogeographie. — 620 pp., Verl. Gustav Fischer, Jena.
- LICHAREV, I. M., 1962: Klausiliidy (Clausiliidae). — Fauna SSSR. Vol. 3, Fasc. 4. — 320 pp., Izdat. Akad. nauk SSSR, Moskva—Leningrad.
- LICHAREV, I. M.—RAMMELMEIJER, J. S., 1952: Nazemnyje molljuskij fauny SSSR. — 512 pp., Izdat. Akad. nauk SSSR, Moskva—Leningrad.
- LICHAREV, I. M.—WIKTOR, A. J., 1980: Slizni fauny SSSR i soproednyh stran (Gastropoda terrestria nuda). — Fauna SSSR, Vol. 3, Fasc. 5. — 440 pp., Izdat. Nauka, Leningrad.
- LISICKÝ, M. J., 1982: Porovnávacia chorológia západokarpatských mäkkýšov. Vol. 1: 108 pp, Vol. 2: 201 pp, Vol. 3: 241 pp, ms. [Kandidátska dizertačná práca, depon. in: Prirodovedecká fakulta UK, Bratislava].
- LISICKÝ, M. J., 1986: Der Regiotyp als regionale Äusserung des Arcotyp am Beispiel der Westkarpaten. Proc. 8-th Int. Malac. Congr., Budapest: 319—322.
- LOŽEK, V., 1947/02: Malakozoologické noviny z ČSR I. — Čas. Nár. Mus. (Praha), Odd. přírodov., 110 (2): 125—134.
- 1947/04: Příspěvek k poznání československých plžů z čeledi Vitrinidae. — Čas. Nár. Mus. (Praha), Odd. přírodov., 118 (1): 87—91.
- 1948/02: Mäkkýše Juhoslovenského Krasu. — Přírodov. Sbor., (Turč. Sv. Martin) (Prievidza), 3 (2—3): 87—116.
- 1948/03: Malakozoologické novinky z Muránskeho Krasu. — Příroda (Praha), 41 (4): 89—90.
- 1948/11: Studie plže Vitrea inopinata Uličný na území Československa. — Čas. Nár. Mus. (Praha), Odd. přírodov., 117 (2): 140—148.
- 1949/02: Kritický přehled československých měkkýšů. — Sbor. Nár. Mus. (Praha), Řada B, 5 (5): 1—43.
- 1949/07: Několik zajímavých malakozoologických nálezů z okolí Popradu. — Hortus sanit. (Praha), 2: 274—275.
- 1949/08: Nové výzkumy v jižní části Povážského Inovce. — Ochr. Přír. (Praha), 4 (6): 130—134.
- 1949/09: Plž *Fasulus varians* C. Pfr. ve Vysokých Tatrách. — Hortus sanit. (Praha), 2: 273—274.
- 1949/10: Relikt ní měkkýši Československa a jejich ochrana. — Ochr. Přír. (Praha), 4 (3): 49—59.
- 1950/03: Měkkýši maďarovské kulturní vrstvy na krasovém ostrohu Bašta u Ivanovců nad Váhem. — Českoslov. Kras (Brno), 3: 133.
- 1950/06: Několik malakozoologických nálezů z jižní části Tříbečských hor. — Českoslov. Kras (Brno), 3: 294—295.
- 1950/09: Zpráva o malakozoologickém výzkumu československých krasových oblastí v letech 1940—1950. — Českoslov. Kras (Brno), 3: 156—163.
- 1951/02: Malakozoologické novinky z ČSR II. — Čas. Nár. Mus. (Praha), Odd. přírodov., 118—119 (1949—1950): 31—40.
- 1951/12: Nové nálezy plže *Vertigo arctica* Wall. v Bielských Tatrách. — Českoslov. Kras (Brno), 4: 193—194.
- 1951/13: Plž *Schistophallus orientalis* Cl. v Muráňském a Jihomoravském krasu. — Českoslov. Kras (Brno), 4: 219—223.
- 1952/01: *Cochlodina remota* sp. n. — nový plž z čeledi Clausiliidae. — Věst. Českoslov. Společ. zool. (Praha), 16 (1—2): 135—142.
- 1952/04: Kvarterní měkkýši sídliště „Zámeček“ u Nitrianského Hrádku. — Anthropozoikum (Praha), 1 (1951): 37—52.
- 1952/05: Měkkýši Malého Ružínku a několik připomínek k ochranným otázkám v údolí Hornádu nad Košicemi. — Ochr. Přír. (Praha), 7 (3): 63—64.
- 1952/07: Nástin malakozoologických poměrů Pavlovských vrchů. — Čas. Nár. Mus. (Praha), Odd. přírodov., 120 (1951) (2): 103—112.
- 1952/08: Nové nálezy plže *Vitrea inopinata* (Uličný) v ČSR. — Čas. Nár. Mus. (Praha), Odd. přírodov., 121 (2): 200.

- LOŽEK, V., 1952/11: Zpráva o malakozoologickém výzkumu Pořany. — Čas. Nár. Mus. (Praha), Odd. přírodov., 121 (1): 71—75.
- 1952/12: Zpráva o ochranném průzkumu Gaderské doliny ve Velké Fatře. — Ochr. Přír. (Praha), 7 (5): 116—118.
- 1953/01: Malakozoologický výzkum rezervace Žebračka u Přerova. — Ochr. Přír. (Praha), 8 (5): 115—116.
- 1953/02: Měkkýši rezervací v okolí Štúrova. — Ochr. Přír. (Praha), 8 (1): 16—17.
- 1953/09: Vrch Baba u Ladmovců — památné naleziště měkkýše *Jaminia tridens albolimbata* (L. Přír.). — Ochr. Přír. (Praha), 8 (3): 68—69.
- 1954/02: Malakozoologické výzkumy v ČSR v letech 1951—1952. — Čas. Nár. Mus. (Praha), Odd. přírodov., 122 (1953) (2): 123—139.
- 1954/03: Malakozoologický výzkum Ostravska v roce 1952. — Anthropozoikum (Praha), 3 (1953): 265—279.
- 1954/11: Měkkýši pralesní rezervace Mionší u Jablunkova. — Ochr. Přír. (Praha), 9 (1): 23—24.
- 1954/14: Měkkýši vrchu nad jeskyní Domicou a jejich význam pro poznání paleogeografie Jihošlonského krasu. — Českoslov. Kras (Brno), 7: 65.
- 1954/16: Návrh na zřízení rezervace Obřany v Hostýnských horách. — Ochr. Přír. (Praha), 8 (6): 132—133.
- 1954/18: Nový nález okružáka *Anisus septemgyratus* (Blz) v Potiské nížině. — Čas. Nár. Mus. (Praha), Odd. přírodov., 123 (1954) (1): 126—127.
- 1954/20: *Pupilla bigranata* (Rsm.) v Horehroní. — Čas. Nár. Mus. (Praha), Odd. přírodov., 123 (1954) (1): 126.
- 1955/03: Malakozoologický výzkum Ostravska v roce 1953. — Anthropozoikum (Praha), 4 (1954): 269—284, 2 tab.
- 1955/07: Měkkýši luhy Zástudančí u Kojetína na Hané. — Ochr. Přír. (Praha), 10 (10): 310—311.
- 1955/12: Zpráva o malakozoologickém výzkumu Velkého Žitného ostrova v roce 1953. — Práce II. Sekce Slov. Akad. Vied, Bratislava, Ser. biol., 1 (6): 1—31.
- 1956/02: Klíč československých měkkýšů. — 360 pp., 42 tab., Vydav. Slov. akad. vied, Bratislava.
- 1956/03: Malakozoologické novinky z ČSR. III. — Čas. Nár. Mus. (Praha), Odd. přírodov., 125 (2): 142—151.
- 1956/04: Malakozoologický výzkum Ostravsko-karvinské pánve. — Anthropozoikum (Praha), 5 (1955): 337—350.
- 1956/05: Malakozoologický výzkum rezervace „Teplica“ u Jasova. — Ochr. Přír. (Praha), 11 (9): 264—268.
- 1956/06: Měkkýši doliny Zabó ve Slovenském Rudohoří. — Biológia (Bratislava), 11: 472—479.
- 1956/12: *Vertigo moulinsiana* (Dupuy) in Czechoslovakia. — Basteria (Leiden), 20 (1): 12—17.
- 1957/01: Československé druhy rodu *Carychium* Müller (Mollusca, Basommatophora). — Věst. Českoslov. Společ. zool. (Praha), 21 (3): 225—232, 1 tab.
- 1957/08: Malakozoologické výzkumy na horním Hronu. — Biológia (Bratislava), 12: 44—62.
- 1957/11: Okružák *Anisus vorticulus* (Troschel) v Moravské bráně. — Čas. Nár. Mus. (Praha), Odd. přírodov., 126: 192.
- 1958/04: Malakozoologické novinky z ČSR. IV. — Čas. Nár. Mus. (Praha), Odd. přírodov., 127 (2): 120—131.
- 1958/12: Výzkum kvartérních měkkýšů Ostravska v roce 1956. — Anthropozoikum (Praha), 7 (1957): 287—289.
- 1958/13: Z výzkumu Velkého jezera u Hrnova v Jihošlonském krasu. — Krasový Sbor. (Praha), 1: 35—38.
- 1959/02: Malakozoologické novinky z ČSR. V. — Čas. Nár. Mus. (Praha), Odd. přírodov., 128 (2): 146—151.
- 1959/06: Malakozoologický výzkum rezervace Skařina u Mikulčic. — Ochr. Přír. (Praha), 14 (1): 20—21.

- LOŽEK, V., 1960/07: Malakozoologické novinky z ČSR. VI. — Čas. Nár. Mus. (Praha), Odd. přírodov., 129 (1): 72—78.
- 1960/10: Měkkýši Poračského járu a doliny Vernárskeho potoka. — Čas. Nár. Mus. (Praha), Odd. přírodov., 129: 102—103.
- 1960/11: Měkkýši Pohanské u Plaveckého Mikuláše. — Čas. Nár. Mus. (Praha), Odd. přírodov., 129 (2): 201.
- 1961/15: Plž Abida secale (Drap.) u Borinky v Malých Karpatech. — Čas. Nár. Mus. (Praha), Odd. přírodov., 130 (2): 218—220.
- 1961/21: Travertin u Komni v Bílých Karpatech. — Čas. Nár. Mus. (Praha), Odd. přírodov., 130 (2): 220—222.
- 1961/23: Trichia bakowski (Poliński) na Čertovici v Nízkých Tatrách. — Čas. Nár. Mus. (Praha), Odd. přírodov., 130 (1): 116.
- 1962/07: K poznání měkkýši fauny Štiavnického pohorí. — Čas. Nár. Mus. (Praha), Odd. přírodov., 131 (2): 113.
- 1962/08: Malakozoologický výskum slovenských Východných Karpát. — Sbor. Vých.-slov. Múz. (Košice), Ser. A, 2—3 (1961—1962): 167—190.
- 1962/13: Poznámky k malakozoologickým poměrům Kremnických hor. — Čas. Nár. Mus. (Praha), Odd. přírodov., 131 (4): 233—234.
- 1962/18: K výzkumu měkkýšů jihozápadního a středního Slovenska. — Čas. Nár. Mus. (Praha), Odd. přírodov., 131 (1): 1—9.
- 1963/07: Malakozoologický významná území Slovenska z hlediska ochrany přírody. — Českoslov. Ochr. Přír. (Bratislava), 1: 76—113.
- 1963/09: Plž Vertigo arctica (Wall.) ve skupině Červených vrchů. — Čas. Nár. Mus. (Praha), Odd. přírodov., 132 (3): 175—176.
- 1964: Quartermollusken der Tschechoslowakei. — Rozpr. Ústř. Úst. Geol., Vol. 31. — 374 pp., 32 tab., 4 příl., Nakl. Českoslov. akad. věd, Praha.
- 1966/02: Měkkýše hornjej Nitry. — Horná Nitra (Banská Bystrica), 3: 185—218.
- 1966/04: K malakofaune Pohronského Inovce. — Čas. Nár. Mus. (Praha), Odd. přírodov., 135: 24.
- 1969: Měkkýši Radzimu a Ondreja. — Zbor. Vých.-slov. Múz. (Košice), Ser. A, 8 (1967): 63—67.
- 1970: Měkkýši Šimonky a několik poznámek k malakofauně Slánských vrchů. — Ochr. Fauny (Bratislava), 4: 165—168.
- 1971: Nález plže Vertigo geyeri Lindholm v ČSSR a jeho ochranný význam. — Ochr. Přír. (Praha), 26 (5): 113—114.
- 1972: Malakozoologický výskum Liptova. — Liptov (Ružomberok), 2: 43—65.
- 1973/02: Příroda ve čtvrtohorách. — 372 pp., 26 tab., 4 příl., Academia, Praha.
- 1973/04: Význam krasu pro poznání přírodní historie krajiny. — Českoslov. Kras (Praha), 24: 19—36, 2 tab.
- 1973/05: Z výskumu převísu na Čiernem kameni ve Velké Fatře. — Českoslov. Kras (Praha), 24: 118—123.
- 1974/01: Fauna Tatranského národného parku: Malakofauna. — Zbor. Prác Tatran. nár. Parku (Martin), 16: 65—73.
- 1974/03: Měkkýši Súfövkých skal. — In: Súfövké skaly. — Vlastiv. Zbor. Považia (Martin), 1: 223—241.
- 1975: Schneckenengemeinschaften der Urwälder von Badín, Dobroč a Klenovský Vepor vom Gesichtspunkte der Nacheiszeitlichen Faunengeschichte. — Biológia (Bratislava), 30: 831—840.
- 1976/01: Klimaabhängige Zyklen der Sedimentation und Bodenbildung während des Quartars im Lichte malakozoologischer Untersuchungen. — Rozpr. Českoslov. Akad. Věd, Řada MPV, 86—97 pp., 10 tab.
- 1976/02: Sivý vrch — jedna z pozoruhodných a málo známých rezervací Tater. — Vesmír (Praha), 55: 342—343.

- LOŽEK, V., 1976/05: Měkkýši propasti Ladová jama na Muránské planině. — Českoslov. Kras (Praha), 27 (1975): 106.
- 1976/06: Stratigrafie a malakofauna výplavového kužele v Lesnici jako doklad mladokvartérního vývoje krasu Stratských vrchů. — Českoslov. Kras (Praha), 27 (1975): 65—78.
- 1978/02: Malakozoologický příspěvek k poznání vývoje stanovišť na Plešivské planině. — Českoslov. Kras (Praha), 29 (1977): 127—128.
- 1978/05: Skalní okno v Kováčovských kopcích. — Památ. a Přír. (Praha), 3 (33): 253.
- 1978/06: Správa o malakologickom výskume v oblasti Kysúc v roku 1977. — XIII. tábor Ochr. Přír. Prehř. odb. Výsl. — 31—38 p., Prievidza.
- 1978/07: Über postglaziale Schwankungen der oberen Waldgrenze im Gebirgskars der Westkarpaten. — Českoslov. Kras (Praha), 29 (1977): 7—25.
- 1979/01: Malakofauna Pofany z hlediska ochrany přírody. — XIV. tábor Ochr. Přír. Prehř. odb. Výsl. — 44—51 p., Prievidza.
- 1979/02: Malakofauna Tatier v historickom pohľade. — Zbor. Prác Tatran. nár. Parku (Martin), 21: 103—129.
- 1979/04: Měkkýši CHVP Štangarigel. — XIV. tábor Ochr. Přír. Prehř. odb. výsl. — 62—63 p., Prievidza.
- 1980/02: Souborná zpráva o výzkumu měkkýšů Gaderské a Blatnické doliny. — Ochr. Přír. Výsk. Práce z Ochr. Přír., 30: 53—76, Příroda, Bratislava.
- 1980/05: Quarternary Mollusca and Stratigraphy of the Mažarná Cave. — Českoslov. Kras (Praha), 30: 67—80.
- 1980/08: Z červené knihy našich měkkýšů — piskočka (Fagotia). — Živa (Praha), 28: 61.
- 1980/09: Z červené knihy našich měkkýšů — suchomilka *Helicopsis striata*. — Živa (Praha), 28: 223.
- 1980/10: Z červené knihy našich měkkýšů — žitovka *Abida secale*. — Živa (Praha), 28: 142—143.
- 1981/03: Měkkýši jako modelová skupina v ochranném výzkumu. — Památ. a Přír. (Praha), 6: 171—178.
- 1981/06: Z červené knihy našich měkkýšů — drobníčky *Truncatellina claustralis* a *T. costulata*. — Živa (Praha), 29: 142—143.
- LOŽEK, V.—GULIČKA, J., 1955: Zoologický výzkum pralesní rezervace „Stužica“ ve slovenských Východních Karpatech (Mollusca, Myriapoda). — Ochr. Přír. (Praha), 10 (7): 202—209.
- 1962: Gastropoda, Diplopoda, Chilopoda slovenskej časti Východných Karpát. — Acta Fac. Rer. natur. Univ. Comen. (Bratislava), 7 (1—2): 61—93.
- LOŽEK, V.—MÁCHA, S., 1954: Zeměpisné rozšíření plže *Laciniaria moravica* Brabenec (čeleď Clausiliidae). — Čas. Nár. Mus. (Praha), Odd. přírodov., 123 (1954) (2): 148—155.
- 1957: Nástin malakozoologických poměrů Vsetínských vrchů. — Přírodov. Sbor. ostrav. Kraje (Opava), 18: 342—357.
- LOŽEK, V.—PROŠEK, F., 1956: O změnách přírodních poměrů Jihoslovenského krasu v nejmladší geologické minulosti. — Ochr. Přír. (Praha), 11 (2): 33—42.
- LUKNIŠ, M. (red.), 1972: Slovensko. Příroda. — 920 pp., 1 pril., Obzor, Bratislava.
- MÁCHA, S., 1981: Nový druh nahého plže *Deroceras* (*Plathystimulus*) *fatrense* sp. n. (Gastropoda, Limacidae) z Československa. — Čas. Slez. Muz. (Opava), Ser. A, 30: 97—102.
- MAZÚR, E. (red.), 1980: Atlas Slovenskej socialistickej republiky. — 296 (+ 21) pp., 3 pril., Slov. akad. vied, Slov. úrad geod. a kartogr., Bratislava.
- MERÉNYI, L., 1976: Adatok Nógrád megye csigafaunájához. — Soosiana (Baja), 4: 17—20.
- MEUSEL, H.—JÄGER, E.—RAUSCHERT, S.—WEINERT, E., 1978: Vergleichende Chorologie der zentral-europäischen Flora, Vol. 2., Text — 418 pp., Karten — p. 259—421, Verl. Gustav Fischer, Jena.
- MEUSEL, H.—JÄGER, E.—WEINERT, E., 1965: Vergleichende Chorologie der zentral-europäischen Flora. — Text — 583 pp., Verl. Gustav Fischer, Jena.

- PETRBOK, J., 1956: Najady řeky Latorice u Velkých Kapušan. — Čas. Nár. Mus. (Praha), Odd. přírodov., 125 (2): 198—202.
- PFLEGER, V., 1980: Snails of the Helicellinae (Gastropoda) subfamily in ČSSR. — Sbor. Nár. Mus. (Praha), Řada B, 36 (2—3): 53—172.
- PIECHOCKI, A., 1979: Mięczaki (Mollusca). Ślimaki (Gastropoda). Fauna Słodkow. Pol. Fasc. 7. — 187 pp., PWN, Warszawa—Poznań.
- PONEC, J., 1972: Mollusca Malých Karpát (s kapitolou V. Ložeka: Malakofauna Malých Karpát v kvartéru). — Zbor. Slov. nár. Múz. (Bratislava), Prír. Vedy, 18: (1): 71—114.
- RIEDEL, A., 1957: Rewizja Zonitidae Polski. — Ann. zool. (Warszawa), 16 (23): 361—464, 1 tab.
- RIEDEL, A.—WIKTOR, A., 1974: Arionacea. Ślimaki krężalkowate i ślimakowate (Gastropoda: Stylommatophora). — Fauna Pol. Vol. 2. — 140 pp., PWN, Warszawa.
- ROTARIDES, M.—WEIS, T., 1950: Príspevok k mäkkýšej faune (Mollusca) Bardejova a jeho okolia. — Príroda (Turč. Sv. Martin), 5 (10): 145—147.
- ROTHMALER, W., 1950: Allgemeine Taxonomie und Chorologie der Pflanzen. — 204 pp., Verl. W. Gronau, Jena.
- SLAVÍK, B., 1971: Metodika síťového mapování ve vztahu k připravovanému fytogeografickému atlasu ČSR. — Zpr. Českoslov. bot. Společ. ČSAV (Praha), 6: 55—62.
- SOÓS, L., 1956: Csigák I. — Fauna Hung. 16 (19, 2) — 80 pp., Akad. kiadó, Budapest.
- 1959: Csigák II. — Fauna Hung. 41 (19, 3). — 158 pp., Akad. Kiadó, Budapest.
- STAROBOGATOV, J. I., 1970: Fauna molluskov i zoogeografičeskoe rajonirovanije kontinental'nykh vodojemov zemnogo šara. — 371 pp., Izdat. Nauka, Leningrad.
- ŠILEJKO, A. A., 1978: Nazemnye molljuskij nadsemejstva Helicoidea. — Fauna SSSR. Vol. 3, Fasc. 6. — 384 pp., 21 tab., Izdat. Nauka, Leningrad.
- ŠTEFFEK, J., 1978: Malakofauna Malých Karpát z hľadiska vývoja krajiny. — 172 pp., 113 p. príl., 2 mapy, ms [Kandid. dizert. práca, depon in: ÚEBE SAV, Bratislava].
- TEYROVSKÝ, V., 1970: Zur Klärung und Begründung einiger Termini der vergleichenden Faunistik. — Po. Pis. ent., Wrocław, 40: 459—469.
- VARGA, A., 1974: Újabb adatok a Cserhát puhatestű faunájához. — Soosiana (Baja), 2: 53—57.
- 1975: Adatok a Karancs és a Medves puhatestű faunájához. — Soosiana (Baja), 3: 37—42.
- 1976: Adatok a Börzsöny hegység puhatestű faunájához. — Soosiana (Baja), 4: 47—50.
- WALTER, H.—STRAKA, H., 1970: Arcalkunde. Floristisch-historische Geobotanik. — 480 pp., 1 tab., Verl. Eugen Ulmer, Stuttgart.
- WIKTOR, A., 1973: Die Nacktschnecken Polens. Arionidae, Milacidae, Limacidae (Gastropoda, Stylommatophora). — Monogr. Fauny Pol. Vol. 1. — 182 pp., 47 tab., PWN, Warszawa—Kraków.
- ZILCH, A.—JAECKEL, S. G. A., 1962: Mollusken. — In: Brohmer, P.—Ehrmann P.*—Ulmer, G.: Die Tierwelt Mitteleuropas. — Vol. 2, Fasc. 1, Erg. — 294 pp., Verl. Quelle u. Meyer, Leipzig.
- ŽADIN, V. I., 1952: Molljuskij presnyh i solonovatyh vod SSSR. — 376 pp., Izdat. Akad. nauk SSSR, Moskva—Leningrad.

7 Súhrn

Pre štúdiu boli spracované údaje zo Západných a Východných Karpát, pokiaľ ležia na území ČSFR (t. j. Slovenska a východnej Moravy) s okrajovým presahom do Poľska a Maďarska a z výbežkov Malej a Veľkej Dunajskej nížiny na území SR. Revidované zbierkové položky a publikované údaje boli doplnené cieľeným terénnym výskumom, takže sa získal reprezentatívny pohľad na rozšírenie mäkkýšov na území Slovenska v rokoch 1945—1981. Výsledky sú spracované formou máp rozšírenia jednotlivých druhov, pričom každému druhu bola priradená základná chorologická charakteristika pozostávajúca zo 4 častí: migrochronoelement (sensu Kleopov in: Walter—Straka 1970), ekoelement (podľa Ložeka 1964), areotyp a nová chorologická charakteristika regiotyp (Lisický 1982). Na charakterizovanie migroelementov sa berie do úvahy záverečný úsek cesty, ktorou prenikli na Slovensko, nie refúgium, v ktorom prežili würm (dobu ľadovú), preto migračné smery sa delia na podunajský, ilýrsky, panónsky, karpatský, sarmatský a sliezsky. Pre Ložekovu klasifikáciu ekoelementov je navrhnutá nová latinská terminológia, podľa ktorej základnými ekoelementmi sú skupiny: silvicolae (SI), silvisteppicolae (SS), steppicolae (ST), patenticolae (PT), xericolae (XR), agricolae (AG), hygricolae (HG), ripicolae (RP), rivicolae (RV), stagnicolae (SG), paludicolae (PD) a fonticolae (FN). Tie sú delené na bližšie určené subelementy a kombinácie elementov.

Vzhľadom na regionálny charakter tejto faunistickej analýzy a využitie jej výsledkov v bioindikáciách a ekomonitoringu bol posúdený konkrétny spôsob prejavu areálu každého druhu v tejto oblasti — regionál. Príbuznosti, ktoré sa pri tom zistili v migrochronoelementovej a ekoelementovej príslušnosti viacerých druhov a podobne ich črty recentného rozšírenia na Slovensku viedli k vytvoreniu novej chorologickej charakteristiky — **regiotyp**. Zistené regiotypy suchozemských mäkkýšov majú, podľa rozhodujúceho charakteru niektorého z faktorov, charakter:

- klimatogénny (I. a II. skupina),
- substrátogénny (III. skupina),
- migrochronogénny (IV.—VIII. skupina),
- antropogénny (IX. skupina).

Vodné mäkkýše, ktorých rozšírenie tieto faktory ovplyvňujú relatívne málo, boli klasifikované len z geografického hľadiska do 5 skupín zahrnutých do provizórnej X. skupiny regiotypov. Celkove bolo vytipovaných 23 regiotypov, ktoré

obsiahli 3/4 mäkkýšov z celkového počtu 240 taxónov vyskytujúcich sa na Slovensku. Nezaradených bolo 43 prevažne eurychorných druhov a 6 málo známych alebo zriedkavých druhov.

Prehľad regiotypov:

I. skupina: druhy náročné na vlhko:

- I.1. irigačný regiotyp,
- I.2. hygrofilný regiotyp,
- I.3. východný regiotyp,
- I.4. regiotyp veľmi vlhkej podoblasti,
- I.5. západný regiotyp,
- I.6. regiotyp prevažne lesných starousadlíkov.

II. skupina: subkontinentálny regiotyp.

III. skupina: substrátogénne regiotypy:

- III.1. regiotyp petrofilných druhov,
- III.2. regiotyp argilofilných druhov,
- III.3. regiotyp aggerofilných druhov.

IV. skupina: ilýrsky lesný regiotyp.

V. skupina: južný stepikolný regiotyp.

VI. skupina: reliktné regiotypy:

- VI.1. regiotyp glaciálnych reliktov,
- VI.2. regionály iných reliktov.

VII. skupina: geograficky obmedzených regiotypov:

- VII.1. centrálnokarpatský regiotyp,
- VII.2. regionály predsunutých výsadkov,
- VII.3. endemické regionály.

VIII. Regiotyp „Helix“.

IX. Regiotyp silne poznačený synantropiou.

X. Skupina regiotypov vodných mäkkýšov:

- X.1. odersko-vnútrokarpatský regiotyp,
- X.2. oderský regiotyp,
- X.3. odersko-dunajský regiotyp,
- X.4. podunajský regiotyp,
- X.5. vnútrokarpatský regiotyp.

Výsledky sú dokumentované na mapách rozšírenia všetkých zistených druhov.

Моллюски Словакии

Для настоящей работы были обработаны данные, полученные в областях Западных и Восточных Карпат, расположенных на территории ЧСФР (т.е. Словакии и Восточной Моравии) с крайним выходом в Польшу и Венгрию, а также в отрогах Малой и Большой Дунайской низменности на территории СР. Пересмотренные статьи, коллекции и опубликованные данные были дополнены целенаправленными полевыми исследованиями, и таким образом был получен представительный взгляд на распространение моллюсков на территории Словакии в период 1945—1981 гг. Результаты представлены в виде карт распространения отдельных видов, причем каждому виду присвоена основная хронологическая характеристика, состоящая из четырех частей: мигрохроноэлемент (*sensu* Kleopov in: Walter—Straka 1970), экоэлемент (согласно Ложку 1964), ареотип и новая хронологическая характеристика — региотип (Лисицки 1982). Для характеристики мигроэлементов принимается во внимание заключительный этап пути, по которому они проникли в Словакию, а не рефугий, в котором они прожили вюрм (ледниковый период), поэтому направления миграции разделены на придунайское, иллирийское, паннонское, карпатское, сарматское и силезийское.

Для классификации элементов по Ложку предложена новая латинская терминология, согласно которой основными экоэлементами являются группы: *silvicolae* (SI), *silvisteppicolae* (SS), *steppicolae* (ST), *patenticolae* (PT), *xericolae* (XR), *agricolae* (AG), *hygricolae* (HG), *ripicolae* (RP), *rivicolae* (RV), *stagnicolae* (SG), *paludicolae* (PD), *fonticolae* (FN). Они разделены на более определенные субэлементы и сочетания элементов.

Учитывая региональный характер этого фаунистического анализа и использование его результатов в биоиндикациях и экомониторинге, был обдуман конкретный способ проявления ареала каждого вида в данной области — регионал. Родства, которые были притоком выявлены в мигрохроноэлементной и экоэлементной принадлежности целого ряда видов, а также их черты нынешнего распространения в Словакии, привели к созданию новой хронологической характеристики — региотип. Обнаруженные региотипы сухопутных моллюсков отличаются, в соответствии с решающим характером некоторого из факторов, следующим характером:

- климатогенный (1-ая и 2-ая группы),
- субстратогенный (3-ья группа),
- мигрохроногенный (4-ая—8-ая группы),
- антропогенный (9-ая группа).

Водные моллюски, на распространение которых указанные факторы влияют сравнительно слабо, были классифицированы лишь с географической точки зрения и разделены в 5 групп, сведенных в провизорную 10-ую группу региотипов. В общей сложности было выделено 23 региотипа, которые охватывают 3/4 моллюсков из общего количества 240 таксонов, встречающихся в Словакии. Невключенными остались 43 преимущественно европейских вида и 6 мало известных или редких видов.

Обзор региотипов:

1-ая группа: виды, требовательные к влажности:

- 1.1. ирригационный региотип,
- 1.2. гидрофильный региотип,

- I.3. восточный региотип,
 - I.4. региотип весьма влажной подобласти,
 - I.5. западный региотип,
 - I.6. региотип преимущественно лесных старожилов.
 - 2-ая группа: субконтинентальный региотип.
 - 3-ья группа: субстратогенные региотипы:
 - III.1. региотип петрофильных видов,
 - III.2. региотип аргилофильных видов,
 - III.3. региотип аггерофильных видов.
 - 4-ая группа: иллирийский лесной региотип.
 - 5-ая группа: южный степикольный региотип.
 - 6-ая группа: реликтовые региотипы:
 - VI.1. региотип гляциальных реликтов,
 - VI.2. регионалы других реликтов.
 - 7-ая группа: географически ограниченные региотипы
 - VII.1. центральнокарпатский региотип,
 - VII.2. регионалы передовых десантов,
 - VII.3. эндемические регионалы.
 - 8-ая группа: региотип „*Helix*“.
 - 9-ая группа: региотип сильно помеченный синаитропией.
 - 10-ая группа: региотипы водных моллюсков:
 - X.1. одерско-виутрикаратский региотип,
 - X.2. одерский региотип,
 - X.3. одерско-дунайский региотип,
 - X.4. дунайский региотип,
 - X.5. виутрикаратский региотип.
- Результаты документирования на картах распространения всех обнаруженных видов.

Mollusca of Slovakia

The study examines the data collected for the Western and Eastern Carpathians, i.e. those sections which lie on the Czechoslovak territory (more specifically, Slovakia and eastern Moravia) and whose edges spread to Poland and Hungary, and for the bulges of the Small and Great Danubian Lowland on the territory of Slovakia. The revised collection items and published data were complemented with field investigation results, and a representative picture was thus obtained on the spread of the mollusks on the Slovak territory in the period 1945—1981. The results are presented in the form of maps of occurrence of individual species; each species was assigned a basic chorological characteristic consisting of 4 parts: microchronelement (sensu Kleopov in: Walter—Straka 1970), ecoelement (according to Ložek 1964), arcotype and new chorological characteristics, regiotype (Lisický 1982). To characterize the microelements, the last section of the route of their penetration to Slovakia is taken into account rather than the refuge in which they lived through the Würmian (Ice Age). Migration routes are therefore classified into the Danubian, Illyrian, Pannonian, Carpathian, Sarmatian and Silesian ones. A new Latin terminology has been suggested for Ložek's classification of ecoelements, giving the following groups as basic ecoelements: *silvicolae* (SI), *silvisteppicolae* (SS), *steppicolae* (ST), *patenticolae* (PT), *xericolae* (XR), *agricolae* (AG), *hygricolae* (HG), *ripicolae* (RP), *riolicolae* (RV), *stagnicolae* (SG), *paludicolae* (PD), and *fonticolae* (FN). These are further subdivided into more precisely defined subelements and combinations of elements.

In view of the regional character of this faunistic analysis and utilization of its results in bioindication and ecological monitoring, a concrete manifestation of the area of each type in this region was examined — the regional. The similarities revealed in microchronelements and ecoelement allegiance of several species, and the features of their recent occurrence in Slovakia, gave a new chorological characteristics — the regiotype. The established regiotypes of land mollusks are, according to the decisive nature of one of the factors, of

- climatogenic (groups I and II),
- substratogenic (group III),
- microchronogenic (groups IV—VIII),
- anthropogenic (group IX)

character.

Aquatic mollusks whose distribution was relatively unaffected by the above factors, were classified only from the geographical point of view into 5 groups included into a provisional group X of regiotypes. On the whole, 23 regiotypes were identified, comprising 3/4 of mollusks out of the overall number of 240 taxa found in Slovakia. Forty-three species, prevalently eurychoric, and 6 little known or rare species were not classified.

The overview of regiotypes:

Group I: species requiring high humidity:

- I.1. irrigation regiotype,
- I.2. hygrophilous regiotype,
- I.3. eastern regiotype,
- I.4. regiotype of a very humid subarea,
- I.5. western regiotype,
- I.6. regiotype of prevalingly forest permanent dwellers.

Group II: subcontinental regiotype.

Group III: substratogenic regiotypes:

III.1. regiotype of petrophilous species,

III.2. regiotype of argilophilous species,

III.3. regiotype of aggerophilous species.

Group IV: illyrian forest regiotype.

Group V: southern steppicole regiotype.

Group VI: relic regiotypes:

VI.1. regiotype of glacial relics,

VI.2. regionals of other relics.

Group VII: geographically restricted regiotypes:

VII.1. central Carpathian regiotype,

VII.2. regionals of beachhead species,

VII.3. endemic regionals.

Group VIII: regiotype „*Helix*“.

Group IX: regiotype strongly marked with synanthropy.

Group X: group of aquatic mollusk regiotypes:

X.1. Oder-inner Carpathian regiotype,

X.2. Oder regiotype,

X.3. Oder-Danubian regiotype,

X.4. Danubian regiotype,

X.5. inner-Carpathian regiotype.

The results are documented in the maps of occurrence of all found species.

Použité skratky

Zbierky

LSC	Zbierka M. J. Lisického, ÚZE SAV Bratislava
LZK	Zbierka Vojena Ložeka, Praha
MCH	Zbierka Sylvestra Máchu, Havířov
SFF	Zbierka J. Šteffeka, ÚEBE SAV, Banská Štiavnica
MUBO	Vlastivedné múzeum, Bojnice
NMPR	Národní muzeum, Praha
SLMO	Slezské muzeum, Opava
SNMB	Slovenské národné múzeum, Bratislava
ZSMT	Západoslovenské múzeum, Trnava

Zberatelia a autori

Ann	Anonymus	Ess	Eröss Zoltán
Ant	Antoš Ján	Fli	Flasar Ivo
Axz	Alexandrowicz Stefan W.	Frn	Frankenberger Zdeněk
Bba	Bába Károly	Glk	Gulička Ján
Bbr	Babor Jozef Florián	Gsk	Gajdúšek J.
Bsj	Beleš Jozef	Hbi	Hrubý Ivo
Bkv	Borůvka Vilém	Hbk	Hubáček J.
Bbc	Brabenec Jaroslav	Hdc	Hudec Vladimír
Bkj	Brtek Ján junior	Hlg	Halgoš Jozef
Brk	Brančík Karol	Hns	Hensel Karol
But	Bútorá	Hvc	Hlaváč Vítězoslav F.
Clk	Culek A.	Hzy	Hazay Gyula
Cin	Činčurová Emília	Jcs	Jančuška
Dbp	Dúbravcová Zuzana	Jed	Jedlička Ladislav
Dep	Deván Pavel	Jsn	Jasenák Ladislav
Dra	Drdúlová Alžbeta	Kak	Kadlečík Ján
Due	Dudich Endre	Kas	Kalaš Leonard
Dyv	Dyk Václav	Kba	Kubánik Stanislav
Erl	Erdős L.	Kck	Kubiček F.

Kie Kiefer Matej
 Kil Kocian Ludovít
 Klj Kleinert Ján
 Kpl Krumpál Miroslav
 Kpo Kroupa Oldřich
 Kpv Kroupová Viera (Lučivjanská)
 Ksl Košel Vladimír
 Ksz Kostrz
 Kvk Kavka Vladislav
 Lng Láng Adolf F.
 Lob Lőbl Ivan
 Lse Lisická Eva
 Lsc Lisický Mikuláš J.
 Lzk Ložek Vojen
 Mab Matoušek Branislav
 Mch Mácha Sylvestr
 Mre Merényi László
 Mul Müllerová
 Oki Okáli Ilja
 Pbk Petrbok Jaroslav
 Pfl Pfleger Václav

Pjj Ponec Jozef junior
 Pmj Pomichal Richard
 Pnt Pintér László
 Rdl Riedel Adolf
 Rtr Rotarides Mihály
 Sff Šteffek Jozef
 Sli Slivka Štefan
 Soo Soós Lajos
 Szp Szép Rudolf (Rezső)
 Tes Tesař Zdeněk
 Ulc Uličný Jozef
 Ull Ullepitsch József
 Urj Urbański Jaroslav
 Vga Varga András
 Vko Vašátko Jaroslav
 Voa Volf Antonín
 Vst Vostál Zdeněk
 Waj Wagner Antoni J.
 Wet Weisz Tibor
 Wgr Wagner János
 Wkt Wiktor Andrzej

Chorologické charakteristiky

Pred menom druhu je číslo mapy, za menom nasleduje chorologická charakteristika, oddelené zlomkovou čiarou v poradí: migro(chrono)element (kombinácia písmen), ekoelement (kombinácia arabskej číslice a písmen), areotyp (kombinácia rímskej číslice a písmena) a regiotyp (kombinácia rímskej a arabskej číslice).

Migro(chrono)logické skratky:

dnb — podunajský migroelement

chr — doložené alebo veľmi pravdepodobné prežitie würmu u nás

ilr — ilýrsky migroelement

kar — karpatský migroelement

sar — sarmatský migroelement

sls — sliezsky migroelement

pan — panónsky migroelement

Ekologické skratky:

AG — agricolae

FN — fonticolae

HG — hygricolae

PD — paludicolae

PT — patenticolae

RP — ripicolae

RV — rivicolae

SG — stagnosticolae

SI — silvicolae

SS — silvesteppicolae

ST — steppicolae

XR — xericolae

h — hygrophil

i — inundaciofil

p — petrophil

t — periodofil

th — thamnofil

Súpis prameňov na identifikáciu v mapách

GASTROPODA PROSOBRANCHIA

Neritidae

1. *Theodoxus danubialis* (C. Pfeiffer 1828)
7868 d — SNMB(Bbc), 7968 b — LSC(Lsc), 7975 a — SNMB(Bbc), Lzk 52/04, b — LZK(Lzk), c — NMPR(Bbc), 8075 a — LZK(Lzk), 8178 a — SNMB(Ksz), c — SNMB(Bbc), SLMO(Tes), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 8276 b — SFF(Sff), c — LSC(Hns), 8277 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 8278 a — NMPR(Bbc), SLMO(Tes).
2. *Theodoxus transversalis* (C. Pfeiffer 1828)
8070 d — SFF(Sff), 8077 d — Lzk 54/02, 8276 c — LSC(Hns), 8277 a — MCH(Mch), 8278 a — Lzk 54/02.

Viviparidae

3. *Viviparus acerosus* (Bourguignat 1862)
7168 d — Hdc 62/02, 7267 c — Hdc 62/02, 7268 c — Hdc 62/02, 7395 c — SFF(Sff), 7397 d — SFF(Sff), 7398 b — SFF(Sff), 7497 b — SFF(Sff), c — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7596 b — SFF(Sff), d — Lzk 54/02, 7597 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), 7598 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), 7667 d — SFF(Sff), 7696 a — LSC(Lsc), b — SFF(Sff), Lzk 54/02, 7767 b — SFF(Sff), 7769 d — Lzk 54/02, 7867 b — SNMB(Bbc), 7869 b — SFF(Sff), 7975 a — Lzk 52/04, b — LZK(Lzk), 8070 d — SFF(Sff), 8071 a — SFF(Sff), d — SLMO(Mch), 8072 b — SNMB(Bbc), SFF(Sff), 8077 d — Lzk 54/02, 8171 b — NMPR(Bbc), 8172 c — SFF(Sff), 8174 a — LSC(Lsc), c — SNMB(Bbc), 8177 c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — Lzk 54/02, 8184 c — Vga 74/01, 8274 b — NMPR(Bbc), 8276 b — SFF(Sff), c — LSC(Hns), 8284 a — Vga 74/01.
4. *Viviparus conlectus* (Millett 1813)
6175 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), 6176 a — SLMO(Mch), Lzk 56/04, 6177 c — Lzk 55/03, 6274 c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), Bbc 54/01, 6275 a — SLMO(Mch), b — Lzk 54/03, d — Lzk 54/03, 6373 b — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6374 a — SLMO(Mch), 6377 d — SLMO(Mch), 6770 b — Lzk 54/02, 6870 d — Hdc 62/02, 6871

c — Hdc 62/02, 6970 b — Hdc 62/02, c — Hdc 62/02, 7068 b — Hdc 62/02, 7069 a — Hdc 62/02, b — Hdc 62/02, d — Hdc 58/02, 7165 b — NMPR(Bbc), 7168 d — Hdc 62/02, Lzk 59/06, 7267 c — Hdc 62/02, 7268 c — Hdc 62/02, 7397 a — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 7468 a — LSC(Lsc), 7473 a — Ant 52, 7496 b — SFF(Sff), 7497 a — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7498 d — SFF(Sff), 7595 b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7597 c — SFF(Sff), 7598 b — SFF(Sff), 7667 d — SFF(Sff), 7673 d — SNMB(Mab), 7767 b — SFF(Sff), 7769 c — Lzk 54/02, 7772 d — LSC(Lsc), 7868 d — LSC(Lsc), 7869 b — SFF(Sff), 7980 a — LSC(Lsc), 7982 a — Mre 76/01, 8070 a — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 8071 c — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 8171 a — SNMB(Bbc), Lzk 55/12, b — Lzk 55/12, c — Lzk 55/12, 8172 c — SFF(Sff), 8176 b — LZK(Lzk), 8177 a — LZK(Lzk), 8178 c — ZSMT(Bbc), 8272 a — LSC(Lsc), SFF(Sff), 8273 a — SFF(Sff).

Valvatidae

5. *Valvata cristata* O. F. Müller 1774

6175 c — SLMO(Mch), 6176 a — Lzk 56/04, 6274 c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6275 a — MCH(Mch), 6373 b — MCH(Mch), 6374 a — SLMO(Mch), 6870 — Hdc 62/02, 7068 b — Hdc 62/02, 7069 a — Hdc 62/02, b — Hdc 62/02, d — Hdc 58/02, 7267 c — Hdc 62/02, 7268 c — Hdc 62/02, 7490 b — SFF(Sff), Lzk 58/13, 7497 b — SFF(Sff), 7969 a — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 8070 a — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 8071 c — SFF(Sff), d — ZSMT(Bbc), SFF(Sff), 8171 a — SNMB(Bbc), Lzk 55/12, b — Lzk 55/12, SFF(Sff), 8176 b — LZK(Lzk), 8177 a — LZK(Lzk), 8273 a — SFF(Sff), 8275 b — SFF(Sff).

6. *Valvata naticina* (Menke 1845)

8178 c — SNMB(Bbc), 8277 a — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 8278 a — NMPR(Bbc), Lzk 54/02.

7. *Valvata piscinalis* (O. F. Müller 1774)

6870 d — Hdc 62/02, 7065 d — NMPR(Bbc), 7166 d — NMPR(Bbc), 7266 a — NMPR(Bbc), b — NMPR(Bbc), 7267 c — Hdc 62/02, 7268 c — Hdc 62/02, 7298 a — SFF(Sff), 7397 d — SFF(Sff), 7398 b — SFF(Sff), 7496 d — SFF(Sff), 7497 d — SFF(Sff), 7597 a — SFF(Sff), 7671 a — SFF(Sff), 7696 b — SFF(Sff), 7772 d — LSC(Lsc), 7867 b — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 7868 d — LSC(Lsc), 7873 a — LSC(Lsc), 7968 b — LSC(Lsc), 7969 d — SFF(Sff), 8070 a — SFF(Sff), LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), SFF(Sff), 8071 a — SFF(Sff), c — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 8072 b — SFF(Sff), 8077 d — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 8171 a — SFF(Sff), b — LSC(Hns), NMPR(Bbc), c — LZK(Lzk), d — LSC(Hns), 8177 b — NMPR(Bbc), d — SNMB(Bbc), Lzk 54/02, 8277 a — SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 8284 a — Vga 74/01.

8. *Valvata pulchella* (Studer 1820)

7490 b — Lzk 58/13, 7598 c — Lzk 54/02, 7769 c — Lzk 54/02, SFF(Sff),

7868 b — SFF(Sff), 7969 a — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 8071 a — SFF(Sff),
c — SFF(Sff), 8171 a — SFF(Sff), 8275 b — SFF(Sff).

Hydrobiidae

9. *Belgrandiella slovenica* sensu lato

- a) *Belgrandiella alticola* V. Ložek et J. Brtek 1964
7076 b — LZK(Bkj), c — SNMB(Bkj), d — LZK(Bkj).
- b) *Belgrandiella bojnicensis* V. Ložek et J. Brtek 1964
7177 c — SNMB(Bkj), Lzk 66/02, 7277 a — MUBO(Bkj), SLMO(Mch).
- c) *Belgrandiella komenskyi* Hudec 1972
6971 d — Hdc 72/03, Hbi 69/01
- d) *Belgrandiella slovenica* V. Ložek et J. Brtek 1964
6774 c — Hbi 69/01, 6782 a — MUBO(Bkj), 6877 c — MUBO(Bkj),
6978 c — LSC(Lsc), 7077 b — Lzk 66/02, d — Lzk 66/02, 7078
c — SNMB(Bkj), LSC(Lsc), 7176 b — MUBO(Bkj), 7276 b —
MUBO(Bkj), d — Lzk 66/02.

10. *Bythinella austriaca* (Frauenfeld 1859)

- 6176 c — SLMO(Mch), 6177 c — Lzk 56/04, 6277 a — Lzk 55/03, c —
SLMO(Mch), b — Lzk 55/03, 6373 c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch),
6378 a — SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), 6473
a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), 6474 a — SLMO(Mch), b —
NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6475 b — SLMO(Mch), 6476 b —
NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), c —
NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6478 a — NMPR(Bbc),
b — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6574 c —
MCH(Mch), 6575 b — SLMO(Mch), d — MCH(Mch), 6576 a —
NMPR(Bbc), SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), c — MCH(Mch), Bbc 54,
d — NMPR(Bbc), 6588 d — Hdc 58/01, 6672 b — Hdc 54/16, c — Hdc
54/04, 6674 a — MCH(Mch), 6675 a — MCH(Mch), b — MCH(Mch),
6676 a — MCH(Mch), 6684 c — Hdc.Bbc 61, 6780 a — Hdc 57/02,
b — Hdc 57/02, c — NMPR(Bbc), d — Hdc 57/02, 6783 b — Hdc.Bbc 61,
c — Kpv 77/01, d — Hdc.Bbc 61, 6784 a — NMPR(Bbc), b —
NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), 6787 b — SLMO(Mch), d — Hdc.Bbc
61, 6788 d — LZK(Lzk), 6792 a — Rtr.Wet 50/01, 6793 b — Rtr.Wet
50/01, 6870 b — Hbk 59 (Hdc), 6876 b — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc),
6877 a — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), Bbc 54, Lzk 74/03,
c — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 6878 d — NMPR(Bbc), 6879 a — Hdc
57/02, c — SNMB(Lsc), 6880 d — LZK(Lzk), 6881 c — NMPR(Bbc),
SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), 6882 a Lzk 72/11, b — Kpv 77/01,
c — LSC(Lsc), Lzk 72/11, d — Kpv 77/01, 6883 a — Kpv 77/01, 6969
a — Hbk 59 (Hdc), 6973 c — Hdc 55/03, 6974 b — Hdc 55/03, 6978
c — SNMB(Lsc), 6979 a — SNMB(Lsc), 6981 — LSC(Lsc), 6982 d — Kpv
77/08, 6983 d — Lzk 72/11, 6985 a — Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, Kpv
77/01, 69100 b — Lzk.Glk 62, 69101 a — Lzk.Glk 62, 7072 b — Lzk 61/21,

- 7073 d — Hdc 55/03, 7074 d — SLMO(Mch), 7075 c — SLMO(Mch), 7077 b — SNMB(Lsc), LSC(Lsc), Lzk 66/02, d — Lzk 66/02, 7078 a — SNMB(Lsc), c — SNMB(Lsc), Lzk 66/02, 7079 b — Lzk 80/02, d — 80/02, 7080 a — Lzk 80/02, c — Lzk 80/02, d — Lzk 80/02, 7082 a — Kpv 77/01, 7088 a — LSC(Lsc), Bbc 54/01, b — LSC(Lsc), c — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), Lzk 76/06, 7098 d — Lzk.Glk 62, 7174 a — SLMO(Mch), 7175 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7177 c — Lzk 66/02, 7178 a — LSC(Lsc), Lzk 66/02, 7179 b — Lzk 80/02, 7180 a — Lzk 80/02, SFF(Sff), c — Hdc 63/03, Kpv 77/01, 7181 d — SFF(Sff), 7186 d — Lzk 57/08, 7190 b — Lzk 60/10, 7192 b — Lzk 52/05, d — Lzk 52/05, 7199 a — NMPR(Bbc), 7270 b — SFF(Sff), 7272 c — SFF(Sff), 7273 d — SFF(Sff), 7276 b — Lzk 66/02, d — Lzk 66/02, 7277 a — SLMO(Mch), Lzk 66/02, b — Lzk 66/02, c — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), 7278 b — Lzk 66/02, c — SLMO(Mch), Lzk 66/02, d — Lzk 66/02, 7279 d — SFF(Sff), 7280 b — SFF(Sff), 7282 d — Lzk 79/01, 7285 d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7290 c — LZK(Lzk), 7371 c — SNMB(Pij), 7373 b — Ant 52? c — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), Lzk 49/08, 7376 b — Lzk 66/02, Kpv 82/01, 7377 c — SLMO(Mch), Lzk 52/01, d — Lzk 66/02, 7378 a — NMPR(Bbc), 7380 a — Lzk 75/04, 7382 a — Lzk 79/01, b — Lzk 79/01, c — Lzk 79/01, d — NMPR(Bbc), Lzk 52/11, 7383 c — NMPR(Bbc), 7384 b — Lzk 75/04, 7388 c — SFF(Sff), 7390 a — LZK(Lzk), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7391 a — NMPR(Bbc), SFF(Sff), b — Lzk 56/05, c — NMPR(Bbc), Lzk 48/02, 7477 c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7478 b — LSC(Lsc), 7479 c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7488 b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7489 a — SFF(Sff), c — LSC(Ksl), SFF(Sff), 7491 a — Lzk 48/02, 7494 b — NMPR(Bbc), 7569 b — NMPR(Bbc), LZK(Lzk), 7579 a — LSC(Lsc), 7582 a — LSC(Lsc), 7583 c — LSC(Lsc), 7668 d — SLMO(Mch), 7669 b — SNMB(Pij), 7677 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7678 a — LSC(Lsc), 7679 a — LSC(Pij), 7668 b — ZSMT(Bbc), d — SNMB(Pij), 8079 c — Vga 76/01, d — Erl 80/01.
11. *Lithoglyphus naticoides* (C. Pfeiffer 1865)
 7165 b — NMPR(Bbc), 7298 a — SFF(Sff), 7398 b — SFF(Sff), 7497 d — SFF(Sff), 7596 b — Lzk 54/02, d — Lzk 54/02, 7868 d — SNMB(Bbc), 7869 a — SFF(Sff), 7968 b — LSC(Lsc), 7969 c — SFF(Sff), 7975 a — Lzk 52/04, b — LZK(Lzk), c — NMPR(Bbc), 8070 d — Lzk 55/12, SFF(Sff), 8072 b — SFF(Sff), 8170 b — Lzk 55/12, 8171 d — Lzk 55/12, 8178 c — SNMB(Bbc), SLMO(Tes), d — NMPR(Bbc), 8273 b — LSC(Pmj), 8274 b — NMPR(Bbc), d — SNMB(Bbc), 8276 b — SFF(Sff), c — LSC(Hns), 8277 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 8278 a — SNMB(Ksz), SLMO(Tes).
12. *Sadleriana pannonica* (Frauenfeld 1865)
 7289 d — LSC(Lsc), 7388 c — SFF(Sff), 7390 b — Lzk 48/02, c — LSC(Ksl), Lzk 48/02, d — SNMB(Ok), SLMO(Mch), 7391 a — NMPR(Bbc), Lzk 48/02, b — SNMB(Bbc), Lzk 56/05, c — NMPR(Bbc), Lzk 48/02, d —

SNMB(Bbc), Lzk 48/02, 7488 d — LSC(Hlg), 7491 a — Lzk 48/02, 7588 b — Lzk 48/02.

Bithyniidae

13. *Bithynia leachi* (Sheppard 1823)
7496 b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7498 d — SFF(Sff), 7597 c — SFF(Sff), 7598 b — SFF(Sff), 7667 d — SFF(Sff), 7696 b — SFF(Sff), 7867 b — LSC(Lsc), 7969 d — SFF(Sff), 7970 a — SFF(Sff), 7975 a — Lzk 52/04, 8070 a — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 8071 c — SFF(Sff), d — SNMB(Bbc), ZSMT, 8171 a — NMPR(Bbc), b — Lzk 55/12, 8275 — SFF(Sff).
13. a) *Bithynia leachi troscheli* Paasch 1842
7490 b — NMPR(Bbc), SFF(Sff), 8071 d — NMPR(Bbc), 8171 a — NMPR(Bbc).
14. *Bithynia tentaculata* (Linnaeus 1758)
6770 b — Lzk 54/02, 6870 d — Hdc 62/02, 6871 c — Hdc 62/02, 6970 b — Hdc 62/02, c — Hdc 62/02, 7068 b — Hdc 62/02, 7069 a — Hdc 62/02, b — Hdc 62/02, d — Hdc 58/02, 7165 b — NMPR(Bbc), 7168 d — Hdc 62/02, 7267 c — Hdc 62/02, 7268 c — Hdc 62/02, 7373 c — SFF(Sff), 7398 b — SFF(Sff), 7496 b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7497 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), c — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7498 d — SFF(Sff), 7568 c — LSC(Kil), 7597 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), c — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7598 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), c — Lzk 54/02, 7667 d — SFF(Sff), 7696 a — LSC(Lsc), 7697 a — SFF(Sff), 7767 b — SFF(Sff), 7769 c — SNMB(Lsc), LSC(Lsc), SFF(Sff), 7772 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7867 b — LSC(Lsc), 7868 d — LSC(Lsc), 7968 b — LSC(Lsc), 7969 c — LSC(Lsc), d — SFF(Sff), 7970 a — SFF(Sff), 7975 a — Lzk 52/04, b — NMPR(Bbc), 7982 b — Mre 76/01, 8070 a — SFF(Sff), c — LSC(Lsc), d — SNMB(Lsc), LSC(Lsc), Lzk 55/12, SFF(Sff), 8071 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), c — SFF(Sff), d — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 8072 b — SFF(Sff), 8170 b — Lzk 55/12, 8171 a — NMPR(Bbc), Lzk 55/12, b — Lzk 55/12, SFF(Sff), c — Lzk 55/12, LSC(Lsc), d — Lzk 55/12, 8172 c — LSC(Lsc), 8176 b — LZK(Lzk), 8177 a — LZK(Lzk), 8178 c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — ZSMT(Bbc), 8184 c — Vga 74/01, 8272 a — SFF(Sff), 8273 a — SFF(Sff), b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 8276 b — SFF(Sff), 8277 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), 8284 a — Vga 74/01.

Acrididae

15. *Acicula parcelineata* Clessin 1911
6477 d — SLMO(Mch), Lzk 54/11, 6478 c — SLMO(Mch), 6680 b — Lzk 78/06, 6788 d — LZK(Lzk), 6793 b — Pbk.Wet 50/01, 6877 b — Lzk 74/03, 6880 b — SLMO(Mch), 6882 a — Lzk 72/11, b — Lzk 63/07,

c — Lzk 72/11, 6982 c — Kpv 77/01, 6998 d — Lzk.Glk 62, 69100 b — Lzk.Glk 62, 69101 a — Lzk.Glk 62, 7077 b — LSC(Lsc), Lzk 66/02, 7079 d — SLMO(Mch), 7080 c — Lzk 63/07, 7081 c — Kpv 77/01, 7082 a — SFF(Sff), Lzk 72/11, 7083 a — Kpv 77/01, 7180 a — SLMO(Mch), Lzk 80/02.

16. *Acicula polita* Hartmann 1821

6474 b — SLMO(Mch), 6475 b — Lzk 54/02, 6476 c — SLMO(Mch), 6477 d — SLMO(Mch), Lzk 54/11, 6478 c — SLMO(Mch), Lzk 54/11, 6588 d — Hdc 58/01, 6688 b — Hdc 58/01, 6778 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), 6779 a — Lzk 78/06, 6780 d — Hdc 57/02, 6783 b — Hdc.Bbc 61, d — Lzk 79/02, Kpv 77/01, 6784 a — LSC(Ksl), Hdc.Bbc 61, 6786 b — Lzk 79/02, d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6787 a — Hdc.Bbc 61, Lzk 79/02, c — SLMO(Mch), Hdc.Bbc 61, d — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 6791 d — LSC(Lsc), 6872 b — Lzk 58/04, 6877 a — LSC(Lsc), Bbc 54, b — Lzk 74/03, 6878 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 6879 a — LSC(Lsc), 6882 b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 6883 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, 6887 b — Hdc.Bbc 61, 68100 d — Lzk 76/01, 6974 b — SLMO(Mch), LSC(Lsc), 6978 a — LSC(Lsc), 6981 c — LSC(Lsc), d — Kpv 77/01, 6982 b — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6983 d — Lzk 47/02, 6984 c — SFF(Sff), Kpv 77/01, 6985 a — Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, 69100 b — Lzk 76/01, 7076 b — Lzk 66/02, d — Lzk 66/02, 7077 b — LSC(Lsc), Lzk 66/02, 7078 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), Lzk 66/02, c — LSC(Lsc), 7079 b — Lzk 80/02, d — SLMO(Mch), LZK(Lzk), 7080 a — Lzk 80/02, c — Lzk 80/02, d — Lzk 73/05, Kpv 77/01, 7081 a — Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 7082 a — SFF(Sff), Lzk 72/11, b — Kpv 77/01, 7083 a — Kpv 77/01, b — Lzk 47/02, Kpv 77/01, 7084 a — Lzk 72/11, 7087 b — Lzk 60/10, d — Lzk 76/01, 7088 c — SNMB(Bbc), d — Bbc 54/01, Lzk 76/01, 7094 d — Lzk 70/02, 7097 d — LZK(Lzk), 70100 c — Lzk 76/01, 7165 b — Lzk 52/04, 7175 b — SLMO(Mch), 7178 a — LSC(Lsc), 7179 b — Lzk 80/02, 7180 a — SLMO(Mch), Lzk 80/02, 7187 b — LSC(Lsc), Lzk 69/04, 7188 c — Lzk 76/01, 7192 b — Lzk 52/05, d — Lzk 52/05, LSC(Lsc), 7193 c — LSC(Lsc), 7194 d — LZK(Lzk), 7276 b — Lzk 66/02, 7278 b — LSC(Lsc), Lzk 66/02, 7279 d — Lzk 62/13, 7282 d — Lzk 79/01, 7285 d — SLMO(Mch), 7287 b — Lzk 69/04, 7288 a — Lzk 69/04, 7373 d — Lzk 49/08, 7374 a — SFF(Sff), 7377 c — SLMO(Mch), 7382 a — Lzk 79/01, b — Lzk 79/01, c — SLMO(Mch), d — Lzk 52/11, 7388 d — Lzk 78/02, 7390 b — SFF(Sff), d — Lzk 52/11, 7388 d — Lzk 78/02, 7390 b — SFF(Sff), d — Lzk 47/02, 7391 b — Lzk 56/05, c — Lzk 48/02, 7470 c — SNMB(Pjj), Lzk 51/02, d — LSC(Lob), 7479 c — LSC(Lsc), 7489 a — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 7569 b — SNMB(Pjj), Lzk 51/02, 7578 d — LSC(Lsc), 7579 a — LSC(Lsc), 7679 a — LSC(Lsc), 7768 b — ZSMT (Bbc).

Thiaridae

17. *Fagotia acicularis* (Férussac 1823)
7868 b — LSC(Lsc), c — NMPR(Bbc), 7975 a — NMPR(Bbc),
SNMB(Lsc), b — LZK(Lzk), c — NMPR(Bbc), 8075 a — LZK(Lzk),
8178 c — ZSMT, SNMB(Bbc), SLMO(Tes), d — NMPR(Bbc), 8276
b — SFF(Sff), c — LSC(Hns), 8277 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 8278
a — NMPR(Bbc), SLMO(Tes).
18. *Fagotia esperi* (Férussac 1823)
7975 a — SNMB(Bbc), Lzk 52/04, b — Lzk 51/02, c — NMPR(Bbc), 8074
b — Lzk 51/02, 8178 c — Lzk 80/08, 8274 b — Lzk 51/02 (= Bkj).

EUTHYNEURA — BASOMMATOPHORA

Ellobiidae

19. *Carychium minimum* O. F. Müller 1774
6157 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6176
a — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), 6177 c — Lzk 55/03, 6274 b — Lzk
55/03, d — SLMO(Mch), 6275 a — SLMO(Mch), Lzk 54/03, b —
SLMO(Mch), Lzk 54/03, c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), Lzk
54/03, 6276 a — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch),
6277 a — Lzk 55/03, c — SLMO(Mch), 6373 a — SLMO(Mch), b —
SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6374 a — MCH(Mch),
b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), 6378 a — SLMO(Mch), d —
NMPR(Bbc), 6473 a — SLMO(Mch), 6474 b — Bbc 54/01, d —
NMPR(Bbc), 6475 a — SLMO(Mch), 6476 d — SLMO(Mch), 6477
b — NMPR(Bbc), d — SLMO(Mch), 6478 c — SLMO(Mch), 6573
c — Hdc 54/04, 6574 b — MCH(Mch), 6576 a — NMPR(Bbc), c —
MCH(Mch), d — NMPR(Bbc), 6680 b — Lzk 78/06, 6689 c — LZK(Lzk),
6691 a — Axz 84/01, c — Axz 84/01, 6770 b — Lzk 54/02, 6780 a — Hdc
57/02, b — Hdc 57/02, c — Hdc 57/02, 6783 c — Kpv 77/01, 6784 a —
NMPR(Bbc), 6788 d — LZK(Lzk), 6792 a — Rtr.Wet 50/01, 6793 b —
Rtr.Wet 50/01, 6870 d — Hdc 62/02, 6871 c — Hdc 62/02, 6877 a —
NMPR(Bbc), SLMO(Mch), b — Lzk 74/03, 6879 a — Hdc 57/02, c —
SNMB(Lsc), 6880 b — NMPR(Bbc), 6881 c — SLMO(Mch), d —
NMPR(Bbc), 6882 a — Lzk 72/11, b — Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, Kpv
77/01, d — Kpv 77/01, 6883 a — Kpv 77/01, b — Kpv 77/01, c — Kpv
77/01, d — Kpv 77/01, 6884 d — Kpv 77/01, 6885 d — Kpv 77/01, 6969
a — Hdc 51/01, 6970 b — Hdc 62/02, c — Hdc 62/02, 6973 c — Hdc 55/03,
6974 b — Hdc 55/03, 6982 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01,
6983 a — Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, 6984 d — Lzk 72/11, 6985 a — Kpv
77/01, c — Lzk 77/01, 6986 a — Kpv 77/01, 6987 d — SLMO(Mch), Lzk
79/07, 69100 b — Lzk.Glk 62, 7068 b — Hdc 62/02, 7069 a — Hdc 62/02,
b — Hdc 58/02, 7071 d — Hdc 55/03, 7073 d — Hdc 55/03, 7077 d —

SNMB(Lsc), Lzk 66/02, 7078 c — SNMB(Lsc), Lzk 66/02, 7079 b — Lzk 80/02, d — Lzk 80/02, 7080 a — Lzk 80/02, c — Kpv 77/01, 7081 b — Lzk 72/11, 7082 a — Lzk 72/11, Kpv 77/01, b — Kpv 77/01, 7083 a — Kpv 77/01, 7087 b — Lzk 60/10, d — Lzk 76/01, 7088 a — Bbc 54/01, c — Bbc 54/01, d — Bbc 54/01, Lzk 76/01, 7098 a — NMPR(Bbc), 7167 c — Hdc 62/02, 7171 b — Hdc 55/03, 7178 a — LSC(Lsc), c — SLMO(Mch), 7186 d — Lzk 54/01, 7198 d — LZK(Lzk), 7199 a — NMPR(Bbc), 7268 c — Hdc 62/02, 7272 c — SFF(Sff), 7277 a — Lzk 66/02, 7373 c — SNMB(Bbc), d — NMPR(Bbc), SFF(Sff), 7377 c — Lzk 52/01, d — Lzk 66/02, 7391 b — NMPR(Bbc), Lzk 56/05, 7394 d — NMPR(Bbc), 7399 b — SFF(Sff), 7468 a — LSC(Lsc), 7494 b — Bbc 74/01, 7497 b — SFF(Sff), 7596 b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7597 b — SFF(Sff), 7598 b — SFF(Sff), 7667 d — SFF(Sff), 7668 d — SLMO(Mch), 7671 a — SFF(Sff), 7677 b — LSC(Lsc), 7679 c — LSC(Lsc), 7768 c — LSC(Lsc), 7769 c — SFF(Sff), 7772 d — LSC(Lsc), 7868 a — SNMB(Pij), 7870 d — SFF(Sff), 7871 d — SFF(Sff), 7882 c — LSC(Lsc), 7884 a — Vga 75/01, b — Vga 75/01, 7969 a — SFF(Sff), c — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7982b — Mre 76/01, 7983 b — Mre 76/01, 7988 b — LSC(Lsc), 8070 a — SFF(Sff), LSC(Lsc), c — SFF(Sff), LSC(Lsc), d — SFF(Sff), LSC(Lsc), 8071 c — SFF(Sff), d — SFF(Sff), b — SFF(Sff), 8079 c — Vga 76/01, 8171 a — Lzk 55/12, SFF(Sff), b — Lzk 55/12, SFF(Sff), LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), d — SFF(Sff), 8176 b — LZK(Lzk), 8177 a — LZK(Lzk), 8179 a — Ess 80/01, c — Ess 80/01, 8275 b — SFF(Sff), 8277 a — ZSMT(Bbc), 8282 b — Mre 76/01.

20. *Carychium tridentatum* (Risso 1826)

6175 c — SLMO(Mch), 6176 a — SLMO(Mch), b — Lzk 56/04, c — SLMO(Mch), 6177 b — Lzk 56/04, 6274 d — SLMO(Mch), 6275 b — SLMO(Mch), 6276 c — Lzk 54/03, 6277 a — Lzk 55/03, b — SLMO(Mch), Lzk 55/03, 6373 d — SLMO(Mch), 6374 b — SLMO(Mch), 6375 c — SLMO(Mch), 6377 c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6474 a — SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), 6475 a — SLMO(Mch), c — NMPR(Bbc), 6476 c — SLMO(Mch), Bbc 54, d — NMPR(Bbc), 6477 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), b — Bbc 54, c — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6478 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6570 b — Lzk 53/01, 6574 b — MCH(Mch), d — MCH(Mch), 6575 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — MCH(Mch), 6576 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — MCH(Mch), 6588 d — Hdc 58/01, 6674 a — MCH(Mch), 6675 a — MCH(Mch), b — MCH(Mch), 6676 a — MCH(Mch), 6678 a — SNMB(Lsc), 6680 b — Lzk 78/06, 6683 c — SFF(Sff), 6684 c — NMPR(Bbc), 6688 a — Hdc 58/01, LSC(Lsc), 6697 d — LZK(Lzk), 6777 b — LSC(Lsc), 6779 a — Lzk 78/06, 6780 a — Hdc 57/02, b — Hdc 57/02, c — Hdc 57/02, 6783 b — Hdc.Bbc 61, c — Kpv 77/01, 6784 a — LSC(Kil), NMPR(Bbc), b — NMPR(Bbc), c — Hdc.Bbc 61, 6786 b — Lzk 79/02,

d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6787 a — SLMO(Mch), Hdc.Bbc 61,
 b — NMPR(Bbc), c — Hdc.Bbc 61, d — Hdc.Bbc 61, Lzk 54/02, 6788
 d — LZK(Lzk), 6791 d — LSC(Lsc), 6797 b — LZK(Lzk), 6870 d — Hdc
 62/02, 6871 c — Hdc 62/02, 6877 a — Lzk 74/03, b — Lzk 74/03, c —
 LSC(Lsc), 6878 b — SNMB(Lsc), d — SNMB(Lsc), 6879
 a — Hdc 57/02, 6880 b — SLMO(Mch), d — LZK(Lzk), 6882 a — Lzk
 72/11, b — Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6883
 a — Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6884 d — Kpv 77/01,
 6885 b — Hdc.Bbc 61, c — Hdc.Bbc 61, d — Kpv 77/01, 6887 b —
 Hdc.Bbc 61, Clk 54, 6897 a — LZK(Lzk), b — LZK(Lzk), 68100 d — Lzk
 76/01, 6978 d — SNMB(Lsc), 6982 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, Kpv
 77/01, d — Kpv 77/01, 6983 a — Kpv 77/01, b — Kpv 77/01, c — Kpv
 77/01, 6984 d — Lzk 72/11, 6985 a — Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, Kpv
 77/01, 6986 a — Kpv 77/01, 6987 d — SLMO(Mch), 6989 b — LZK(Lzk),
 6998 d — Lzk.Glk 62, 69100 b — Lzk.Glk 62, 69101 a — NMPR(Bbc),
 Lzk.Glk 62, 7074 d — SLMO(Mch), 7077 b — SNMB(Lsc), Lzk 66/02,
 d — SNMB(Lsc), Lzk 66/02, 7078 a — SNMB(Lsc), b — LSC(Lsc), 7079
 b — Lzk 80/02, d — Lzk 80/02, 7080 a — Lzk 80/02, c — SLMO(Mch),
 Lzk 76/01, 7082 a — SFF(Sff), Lzk 72/11, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 7085
 d — Kpv 77/01, 7087 d — Lzk 76/01, 7088 a — Bbc 54/01, c — SNMB(Lsc),
 Bbc 54/01, d — NMPR(Bbc), Lzk 76/01, 7093 a — LZK(Lzk), 7098
 b — NMPR(Bbc), 7099 c — Fli 58/01, 7177 c — Lzk 66/02, 7178 a —
 LSC(Lsc), c — SLMO(Mch), 7180 a — SLMO(Mch), SFF(Sff), c —
 Hdc 63/03, SFF(Sff), 7186 b — Lzk 57/08, d — Lzk 57/08, 7187 a —
 SLMO(Mch), b — Lzk 76/01, c — Lzk 57/08, 7188 c — Lzk 76/01, 7192
 b — Lzk 52/05, d — Lzk 52/05, LSC(Lsc), 7193 c — LSC(Lsc), 7194
 d — LZK(Lzk), 7197 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), 7198 d — LZK(Lzk),
 7199 a — NMPR(Bbc), Fli 58/01, 7272 c — SFF(Sff), 7273 d — SFF(Sff),
 7277 a — Lzk 66/02, 7278 b — LSC(Lsc), Lzk 66/02, c — SLMO(Mch),
 7279 d — Lzk 62/13, 7282 d — Lzk 79/01, 7284 d — Lzk 75/04, 7285
 d — SNMB(Bbc), 7286 a — LSC(Lsc), 7290 c — LZK(Lzk), 7291 b — Lzk
 56/06, d — Lzk 56/06, 7370 b — SFF(Sff), d — SNMB(Pjj), 7373 b —
 SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7377 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c —
 SLMO(Mch), d — Lzk 66/02, 7380 a — Lzk 75/04, 7382 a — Lzk 79/01,
 b — Lzk 79/01, c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc),
 LZK(Lzk), 7383 c — NMPR(Bbc), 7384 b — Lzk 75/04, 7390 a —
 LZK(Lzk), b — SFF(Sff), d — NMPR(Bbc), Lzk 48/02, 7391 a —
 SFF(Sff), b — NMPR(Bbc), Lzk 56/05, c — NMPR(Bbc), Lzk 48/02,
 7470 b — SNMB(Pjj), 7477 c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7479 c —
 LSC(Lsc), 7480 d — LSC(Lsc), 7488 d — SFF(Sff), 7489 a — SFF(Sff),
 c — SFF(Sff), 7494 b — Bbc 74/01, 7569 b — SNMB(Pjj), d — SNMB(Pjj),
 7578 d — LSC(Lsc), 7579 a — LSC(Lsc), 7583 c — LSC(Lsc), 7668
 c — ZSMIT Bbc, d — SNMB(Pjj), 7669 d — SNMB(Pjj), 7678 b —
 LSC(Lsc), 7679 c — LSC(Lsc), 7768 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7781

c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7867 b — SNMB(Pij), 7868 a — SNMB(Pij), 7882 a — LSC(Lsc), 7884 a — Vga 75/01, b — Vga 75/01, 7885 c — Vga 75/01, 7981 c — Vga 74/01, 8070 a — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 8079 c — Vga 76/01, 8081 a — Vga 74/01, 8179 a — Ess 80/01, d — Ess 80/01.

Physidae

21. *Aplexa hypnorum* (Linnaeus 1758)

6076 c — Lzk 56/04, 6175 c — SLMO(Mch), 6176 a — SLMO(Mch), Lzk 56/04, c — SLMO(Mch), 6177 c — Lzk 55/03, 6274 d — SLMO(Mch), 6275 a — MCH(Mch), 6276 a — SLMO(Mch), 6373 b — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6374 a — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), 6377 d — SLMO(Mch), 6570 b — Lzk 53/01, 6870 d — Hdc 62/02, 6971 c — Hdc 55/03, 6983 a — Kpv 77/01, 7068 b — Hdc 54/02, 7069 b — Hdc 62/02, d — Hdc 58/02, 7266 a — NMPR(Bbc), 7267 c — Hdc 62/02, 7391 c — NMPR(Bbc), 7469 d — SNMB(Pij), 7478 d — LSC(Lsc), 7490 a — NMPR(Bbc), b — NMPR(Bbc), 7568 c — SNMB(Bbc), ZSMT(Bbc), 7576 d — LSC(Lsc), 7671 a — SFF(Sff), 7769 c — SFF(Sff), 7868 d — Lzk 54/02, 7870 d — SFF(Sff), 7873 a — LSC(Lsc), 7969 a — SFF(Sff), 7975 b — NMPR(Bbc), 8070 d — Lzk 55/12, SFF(Sff), LSC(Lsc), 8077 d — Lzk 54/02, 8170 b — Lzk 55/12, 8171 c — LZK(Lzk), 8273 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 8275 b — SFF(Sff).

22. *Physa acuta* Draparnaud 1805

6175 b — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6176 c — Lzk 56/04, 6177 c — Bbc 54/01, 6275 b — SLMO(Mch), 6276 a — SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), 6277 b — Lzk 55/03, 6373 d — MCH(Mch), 6968 d — Hdc 54/02, 7068 b — Hdc 62/02, 7069 b — Hdc 62/02, d — Hdc 58/02, 7277 b — LSC(Lsc), 7376 b — Kpv 82/01, 7497 d — SFF(Sff), 7867 b — SNMB(Lsc), 7869 a — SFF(Sff), 7870 d — SFF(Sff), 8070 d — LSC(Lsc), 8172 c — SFF(Sff), 8275 b — SFF(Sff), 8277 b — Lzk 54/02.

23. *Physa fontinalis* (Linnaeus 1758)

6076 d — Bbc 54/01, 6175 c — SLMO(Mch), 6177 c — Lzk 55/03, 6274 c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), Bbc 54/01, 6275 a — MCH(Mch), b — SLMO(Mch), Lzk 54/03, d — SLMO(Mch), 6276 a — SLMO(Mch), 6373 c — SLMO(Mch), d — MCH(Mch), 6374 a — SLMO(Mch), 6377 d — SLMO(Mch), 6870 d — Hdc 62/02, 6871 c — Hdc 55/01, 6970 b — Hdc 62/02, c — Hdc 62/02, 7168 d — Hdc 62/02, 7267 c — Hdc 62/02, 7490 b — Lzk 58/13, 7597 a — SFF(Sff), 7696 a — LSC(Lsc), b — SFF(Sff), 7769 d — Lzk 54/02, 7982 b — Mre 76/01, 8070 d — SFF(Sff), 8072 b — SFF(Sff), 8171 a — Lzk 55/12, SFF(Sff), c — Lzk 55/12, 8176 b — LZK(Lzk), 8177 a — LZK(Lzk), 8178 c — ZSMT(Bbc), SLMO(Mch).

Lymnaeidae

24. *Lymnaea auricularia* (Linnaeus 1758)

6076 c — SLMO(Mch), d — Bbc 54/01, 6175 b — SLMO(Mch), c —

- SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6176 a — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), 6177 c — Bbc 54/01, 6274 d — SLMO(Mch), 6275 a — MCH(Mch), b — Lzk 54/03, 6276 a — SLMO(Mch), 6574 c — Lzk.Mch 57, 6870 d — Hdc 62/02, 6974 a — Hdc 55/03, 7068 b — Hdc 54/02, 7069 a — Hdc 62/02, 7168 d — Hdc 62/02, 7177 d — Lzk 66/02, 7267 c — Hdc 62/02, 7268 c — Hdc 62/02, 7297 a — SLMO(Mch), b — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 7397 d — SFF(Sff), 7398 b — SFF(Sff), 7468 a — LSC(Sli.Lsc), 7496 d — SFF(Sff), 7497 c — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7498 d — SFF(Sff), 7596 d — SFF(Sff), Lzk 54/02, 7597 c — SFF(Sff), d — LSC(Jed), 7598 a — SFF(Sff), 7667 d — SFF(Sff), 7696 b — SFF(Sff), Lzk 54/02, 7868 b — SFF(Sff), d — LSC(Lsc), 7869 a — SFF(Sff), 7870 d — SFF(Sff), 7975 a — Lzk 52/04, b — LZK(Lzk), 7981 b — LSC(Lsc), 8070 d — SFF(Sff), 8072 b — SFF(Sff), 8171 a — ZSMT(Bbc), SFF(Sff), 8172 c — LSC(Hns), 8174 a — LSC(Lsc), 8178 a — SFF(Sff), 8273 a — SFF(Sff).
25. *Lymnaea corvus* (Gmelin 1786)
6175 c — SLMO(Mch), 6274 c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6275 a — SLMO(Mch), 6373 c — SLMO(Mch), 6377 d — SLMO(Mch), 7497 a — SFF(Sff), 7597 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), 7598 b — SFF(Sff), 7696 b — SFF(Sff), 7769 c — Hdc.Bbc 66, 8071 d — SFF(Sff), 8072 b — SFF(Sff), 8176 b — LZK(Lzk), 8177 a — LZK(Lzk), 8178 c — SLMO(Mch), 8273 a — SFF(Sff).
26. *Lymnaea palustris* (O. F. Müller 1774)
6176 a — Lzk 56/04, 6177 c — Bbc 54/01, Lzk 55/03, 6274 d — Bbc 54/01, 6471 d — Lzk 57/11, 6770 b — Lzk 54/02, 6870 d — Hdc 62/02, 6871 c — Hdc 62/02, 6970 b — Hdc 62/02, c — Hdc 62/02, 7068 b — Hdc 54/02, 7069 a — Hdc 62/02, c — Hdc 62/02, d — Hdc 58/02, 7091 d — LSC(Ksl), 7168 d — Hdc 62/02, 6267 c — Hdc 62/02, 7268 c — Hdc 62/02, 7390 d — SNMB(Ok), 7468 a — LSC(Lsc), 7473 a — Ant 52, 7478 c — LSC(Lsc), 7490 b — Lzk 58/13, 7496 d — Lzk 54/18, 7497 c — Lzk 54/18, 7589 a — LSC(Ksl), 7767 b — LSC(Hns), 7767 b — SFF(Sff), 7769 c — LSC(Sff), 7772 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7867 b — ZSMT(Bbc), 7982 b — Mre 76/01, c — Mre 76/01, 8070 d — SNMB(Lsc), Lzk 55/12, 8170 b — Lzk 55/12, 8171 a — Lzk 55/12, b — Lzk 55/12, c — Lzk 55/12, d — Lzk 55/12, 8172 c — LSC(Hns), 8177 d — Lzk 54/02, 8178 c — SNMB(Bbc), 8273 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc).
27. *Lymnaea peregra ampla* (Hartmann 1841)
6175 c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6275 b — SLMO(Mch), Lzk 54/03, d — SLMO(Mch), 6374 a — MCH(Mch), b — SLMO(Mch), 6778 b — Bbc 54/01, 7267 c — Hdc 62/02, 7297 a — NMPR(Bbc), 7398 b — SFF(Sff), 7497 b — SFF(Sff), 7597 a — SFF(Sff).
28. *Lymnaea peregra ovata* (Draparnaud 1805)
6076 a — SLMO(Mch), 6175 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), 6176 a — SLMO(Mch), Lzk 56/04, c — Lzk 56/04, 6274 c — SLMO(Mch),

- d — SLMO(Mch), 6275 b — SLMO(Mch), 6879 a — LSC(Lsc), 6882 c — Kpv 77/01, 6971 d — Hdc 55/03, 6984 c — SLMO(Tes), 7068 b — Hdc 54/02, 7165 b — NMPR(Bbc), 7173 d — SFF(Sff), 7188 a — LSC(Lsc), 7297 b — SNMB(Bbc), 7298 d — SFF(Sff), 7394 d — Bbc 74/01, 7468 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), 7479 a — LSC(Lsc), 7490 b — Lzk 58/13, 7496 d — SFF(Sff), 7497 b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7498 d — SFF(Sff), 7597 a — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 7598 a — SFF(Sff), 7769 c — LSC(Lsc), 7781 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), 7867 b — NMPR(Bbc), 7869 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), 7873 a — LSC(Lsc), 7880 d — LSC(Lsc), 7968 b — LSC(Lsc), 7980 a — LSC(Lsc), 8070 a — LSC(Lsc), d — SFF(Sff), LSC(Lsc), 8071 c — SFF(Sff), 8171 a — NMPR(Bbc), b — SFF(Sff), 8178 c — SNMB(Bbc), 8278 a — NMPR(Bbc).
29. *Lymnaea peregra peregra* (O. F. Müller 1774)
 6076 c — SLMO(Mch), 6175 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6176 a — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), 6177 c — Bbc 54/01, 6274 c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6275 a — SLMO(Mch), Lzk 54/03, b — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6276 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), 6277 a — Lzk 55/03, b — Lzk 55/03, c — SLMO(Mch), Lzk 55/03, 6373 b — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6374 a — SLMO(Mch), b — MCH(Mch), c — SLMO(Mch), 6377 a — Lzk 55/03, d — SLMO(Mch), 6378 a — SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), 6476 c — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), 6477 a — SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), c — SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), 6478 a — NMPR(Bbc), b — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), Lzk 54/11, 6575 b — SLMO(Mch), 6576 a — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), 6592 d — NMPR(Bbc), 6672 a — Hdc 54/04, 6675 b — MCH(Mch), 6684 a — NMPR(Bbc), b — NMPR(Bbc), d — LSC(Kil), 6777 b — LSC(Lsc), 6778 a — NMPR(Bbc), b — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), 6780 b — Hdc 57/02, c — Hdc 57/02, 6782 a — SNMB(Bbc), 6784 a — NMPR(Bbc), b — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), 6788 a — LSC(Ksl), d — Lzk(Lzk), 6793 b — Rtr.Wet 50/01, 6870 b — Hbk 59, d — Hdc 62/02, 6874 c — Hdc 55/03, 6877 a — NMPR(Bbc), Lzk 74/03, b — NMPR(Bbc), 6879 a — Hdc 57/02, c — LSC(Lsc), 6881 a — NMPR(Bbc), 6882 d — Kpv 77/01, 6883 c — Kpv 77/01, 6884 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), 6888 d — LSC(Klj), 6971 c — Hdc 55/03, 6973 c — Hdc 55/03, 6981 d — NMPR(Bbc), 6984 c — SLMO(Tes), 6990 d — Bbc 54/01, 6991 b — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), 7068 b — Hdc 62/02, 7069 b — Hdc 62/02, d — Hdc 58/02, 7079 b — Lzk 80/02, d — SNMB(Lsc), 7080 a — Lzk 80/02, c — SLMO(Mch), 7082 a — Lzk 72/11, Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, 7088 b — LSC(Lsc), d — SNMB(Bbc), 7090 b — NMPR(Bbc), 7098 a — NMPR(Bbc), 7178 a — SNMB(Bbc), b — LSC(Lsc), 7180 c — Hdc 63/03, 7186 b — Lzk 57/08, d — Lzk 57/08, 7187 b — Lzk 76/01, 7188 a — NMPR(Bbc), b — LSC(Lsc), 7199 a —

NMPR(Bbc), 7266 a — NMPR(Bbc), 7272 a — SNMB(Pij), 7277 a — Lzk 66/02 7278 b — LSC(Lsc), SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), 7282 b — NMPR(Bbc), 7292 a — LSC(Lsc), 7371 b — SFF(Sff), 7379 b — SFF(Sff), 7382 b — NMPR(Bbc), d — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), d — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 7390 d — NMPR(Bbc), Lzk 48/02, 7391 c — NMPR(Bbc), Lzk 48/02, 7394 d — NMPR(Bbc), 7395 d — SFF(Sff), 7398 d — SFF(Sff), 7468 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), 7469 d — SNMB(Pij), 7472 b — ZSMT(Bbc), 7473 a — Ant 52, 7478 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — LSC(Lsc), 7479 a — LSC(Lsc), 7488 d — SFF(Sff), 7490 a — NMPR(Bbc), b — NMPR(Bbc), 7494 b — NMPR(Bbc), 7496 b — SFF(Sff), 7497 d — SFF(Sff), 7569 d — SNMB(Pij), 7570 c — SNMB(Pij), 7578 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7579 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), 7581 a — LSC(Lsc), 7582 a — LSC(Lsc), 7597 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), 7598 a — SFF(Sff), 7668 d — SNMB(Pij), 7669 b — SNMB(Pij), 7671 a — SFF(Sff), 7677 c — LSC(Lsc), 7683 a — LSC(Lsc), 7696 b — SFF(Sff), 7768 b — SNMB(Pij), d — LSC(Lsc), 7769 a — SNMB(Pij), 7772 d — LSC(Lsc), 7780 d — LSC(Lsc), 7781 b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7783 a — LSC(Lsc), 7868 a — SNMB(Pij), b — SNMB(Pij), d — LSC(Lsc), 7870 d — SFF(Sff), 7873 a — LSC(Lsc), 7880 c — LSC(Lsc), 7884 a — Vga 75/01, 7968 b — LSC(Ksl), 7981 d — Mre 76/01, 7982 b — Mre 76/01, 8070 a — SFF(Sff), 8071 c — SFF(Sff), 8072 b — SFF(Sff), 8079 c — Vga 76/01, 8081 d — Mre 76/01, 8082 c — Vga 74/01, 8171 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), 8178 d — SFF(Sff), 8179 a — Ess 80/01, c — Ess 80/01, 8180 c — Ess 80/01, 8183 a — Vga 74/01, 8276 b — SFF(Sff), c — LSC(Hns).

30. *Lymnaea stagnalis* (Linnaeus 1758)

6076 c — SLMO(Mch), 6175 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6176 a — SLMO(Mch), Lzk 56/04, c — SLMO(Mch), 6177 c — Bbc 54/01, Lzk 55/03, 6274 c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), Bbc 54/01, 6275 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), Lzk 54/03, 6276 a — SLMO(Mch), 6373 b — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6374 a — SLMO(Mch), 6377 d — SLMO(Mch), 6471 d — Lzk 57/11, 6870 d — Hdc 62/02, 6871 c — Hdc 62/02, 6970 b — Hdc 62/02, c — Hdc 62/02, 6974 a — Hdc 55/03, 7068 b — Hdc 54/02, 7069 d — Hdc 62/02, b — Hdc 62/02, 7168 d — Hdc 62/02, 7267 c — Hdc 62/02, 7268 c — Hdc 62/02, 7272 a — SNMB(Pij), 7298 d — SFF(Sff), 7373 c — SFF(Sff), 7390 d — SNMB(Ok), 7391 c — Lzk 48/02, 7394 d — Bbc 74/01, 7396 d — SFF(Sff), 7397 d — SFF(Sff), 7398 b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7469 a — LSC(Lsc), 7473 a — Ant 52, 7490 b — SFF(Sff), 7496 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7497a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), c — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7498 d — SFF(Sff), 7596 b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7597 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 7598 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), 7671 a — SFF(Sff), 7677 b — LSC(Lsc), 7696 b — SFF(Sff), 7697 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), 7698 b — SFF(Sff), 7767

b — SFF(Sff), d — SNMB(Cin), 7769 c — LSC(Lsc), SFF(Sff), 7868 a — SNMB(Pij), b — SFF(Sff), d — LSC(Lsc), 7869 a — SFF(Sff), 7870 d — SFF(Sff), 7968 b — LSC(Lsc), 7970 a — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 7980 a — LSC(Lsc), 7982 a — Mre 76/01, b — Mre 76/01, 8070 a — SFF(Sff), d — SNMB(Lsc), SFF(Sff), 8071 a — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 8072 b — SFF(Sff), 8171 a — ZSMT(Bbc), SFF(Sff), b — SFF(Sff), 8178 a — SFF(Sff), c — SNMB(Bbc), 8184 c — Vga 74/01, 8272 a — LSC(Lsc), SFF(Sff), 8273 a — SFF(Sff), 8284 a — Vga 74/01.

31. *Lymnaea truncatula* (O. F. Müller 1774)

6076 c — Lzk 56/04, d — Lzk 56/04, 6175 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6176 a — SLMO(Mch), Lzk 56/04, 6177 b — Lzk 56/04, c — Bbc 54/01, 6274 d — SLMO(Mch), 6275 a — Lzk 54/03, b — SLMO(Mch), Lzk 54/03, b — SLMO(Mch), Lzk 54/03, d — SLMO(Mch), 6276 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6277 a — SLMO(Mch), Lzk 55/03, b — Lzk 55/03, c — Lzk 55/03, 6373 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6374 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), 6375 a — SLMO(Mch), 6377 a — Lzk 55/03, d — SLMO(Mch), 6378 a — SLMO(Mch), 6473 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6474 b — Bbc 54/01, d — NMPR(Bbc), 6476 c — SLMO(Mch), 6477 b — Bbc 54/01, d — Bbc 54/01, NMPR(Bbc), 6478 a — Bbc 54/01, c — NMPR(Bbc), 6574 b — MCH(Mch), 6575 b — SLMO(Mch), d — MCH(Mch), 6576 a — Hdc.Lzk.Mch 58, b — NMPR(Bbc), c — MCH(Mch), 6577 a — NMPR(Bbc), 6672 a — Hdc 54/04, 6674 a — MCH(Mch), 6680 b — Lzk 78/06, 6684 c — NMPR(Bbc), 6777 b — LSC(Lsc), 6778 b — Bbc 54/01, 6780 b — Hdc 57/02, c — Hdc 57/02, 6782 c — NMPR(Bbc), 6784 a — Hdc.Bbc 61, b — NMPR(Bbc), c — Hdc.Bbc 61, d — NMPR(Bbc), 6788 d — LZK(Lzk), 6792 a — Rtr.Wet 50/01, 6792 b — Rtr.Wet 50/01, 6869 d — Hbk 59, 6870 d — Hdc 62/02, 6871 c — Hdc 62/02, 6876 d — LSC(Lsc), 6877 a — NMPR(Bbc), Lzk 74/03, 6878 b — LSC(Lsc), 6882 a — Lzk 72/11, c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6883 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, 6884 d — Kpv 77/01, 6885 b — Hdc.Bbc 61, d — Lzk 76/01, Kpv 77/01, 6970 b — Hdc 62/02, c — Hdc 62/02, d — Hdc 55/03, 6973 c — Hdc 55/03, 6981 d — Kpv 77/01, 6982 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6983 a — Kpv 77/01, b — Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, d — Lzk 72/11, 6984 c — Kpv 77/01, d — Lzk 72/11, 6985 a — Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, 6986 a — Kpv 77/01, 69101 a — Lzk.Glk 62, 7068 b — Hdc 62/02, 7069 a — Hdc 62/02, b — Hdc 62/02, 7071 b — Hdc 55/03, d — Hdc 55/03, 7072 b — Lzk 61/21, 7077 d — Lzk 66/02, 7078 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7079 b — Lzk 66/02, d — Lzk 80/02, 7080 a — Lzk 80/02, c — Lzk 80/02, 7081 a — Kpv 77/01, 7088 b — LSC(Lsc), c — Bbc 54, d — NMPR(Bbc), 7097 d — NMPR(Bbc), 7098 b — Lzk.Glk 62, 7165 b — NMPR(Bbc), 7168 d — Hdc 62/02, Lzk 59/06, 7173 d —

SFF(Sff), 7176 d — Lzk 66/02, 7180 c — Hdc 63/03, SFF(Sff), 7181 d — SFF(Sff), 7186 b — Lzk 57/08, 7190 b — NMPR(Bbc), 7267 c — Hdc 62/02, 7268 c — Hdc 62/02, 7272 c — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7282 b — NMPR(Bbc), 7286 c — LSC(Lsc), 7370 d — SNMB(Pjj), 7371 d — SNMB(Pjj), 7373 c — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7377 c — SLMO(Mch), 7382 b — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), 7391 b — Lzk 56/05, c — Lzk 48/02, 7394 d — Bbc 74/01, 7395 d — SFF(Sff), 7396 d — SFF(Sff), 7398 b — SFF(Sff), 7468 b — LSC(Lsc), 7469 d — SNMB(Pjj), 7470 b — SNMB(Pjj), 7471 b — SNMB(Pjj), 7479 c — LSC(Lsc), 7488 d — SFF(Sff), 7490 b — SFF(Sff), 7494 b — Bbc 74/01, 7496 b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7497 d — SFF(Sff), 7570 c — SNMB(Pjj), 7578 a — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7596 b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7597 b — SFF(Sff), 7598 b — SFF(Sff), c — Lzk 54/02, d — SFF(Sff), 7667 d — SFF(Sff), 7671 a — SFF(Sff), 7674 d — NMPR(Bbc), 7696 b — SFF(Sff), 7698 b — SFF(Sff), 7769 a — SNMB(Bbc), c — ZSMT(Bbc), SFF(Sff), 7772 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7868 a — SNMB(Pjj), 7869 b — SFF(Sff), 7870 d — SFF(Sff), 7884 a — Vga 75/01, b — Vga 75/01, 7885 c — Vga 75/01, 7969 c — LSC(Lsc), d — SFF(Sff), 7970 c — SFF(Sff), 7975 a — NMPR(Bbc), b — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), 7981 b — LSC(Lsc), d — Mre 76/01, 7982 b — Mre 76/01, c — Mre 76/01, 7983 b — Mre 76/01, 7984 b — Mre 76/01, d — Vga 74/01, 8070 a — SFF(Sff), LSC(Lsc), d — SFF(Sff), LSC(Lsc), 8071 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 8072 b — SFF(Sff), 8079 c — Vga 76/01, 8171 a — Lzk 55/12, SFF(Sff), b — Lzk 55/12, SFF(Sff), c — Lzk 55/12, 8172 c — LSC(Hns), 8177 a — LZK(Lzk), 8179 c — Ess 80/01, 8273 a — SFF(Sff), b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 8275 b — SFF(Sff), 8276 b — SFF(Sff), 8278 a — NMPR(Bbc).

32. *Lymnaea turricula* (Held 1837)

6274 d — SLMO(Mch), 6275 a — SLMO(Mch), 6373 b — MCH(Mch), d — SLMO(Mch), 6374 a — SLMO(Mch), b — MCH(Mch), 6882 d — Kpv 77/01, 6982 b — Kpv 77/01, 7168 d — Hdc.Bbc 66, 6267 d — Hdc.Bbc 66, 7478 c — SLMO(Mch), d — LSC(Lsc), 7479 a — LSC(Lsc), 7490 a — Hdc.Bbc 66, b — SFF(Sff), 7496 b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7497 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7498 d — SFF(Sff), 7597 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 7598 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), 7667 d — SFF(Sff), 7677 b — LSC(Lsc), 7696 b — SFF(Sff), 7697 a — SFF(Sff), 7769 c — SFF(Sff), 7870 d — SFF(Sff), 7968 b — LSC(Lsc), 7969 a — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7970 c — SFF(Sff), 7980 a — LSC(Lsc), 8070 a — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 8071 b — SFF(Sff), LSC(Lsc), c — SFF(Sff), 8171 a — SFF(Sff), 8275 b — SFF(Sff).

Planorbidae

33. *Anisus leucostomus leucostomus* (Millet 1813)

6175 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6176 a — SLMO(Mch), Lzk 56/04, 6177 b — Lzk 56/04, c — Bbc 54/01, Lzk

- 55/03, 6274 b — Lzk 55/03, d — SLMO(Mch), 6275 a — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), Lzk 54/03, 6276 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), 6277 a — Lzk 55/03, b — Lzk 55/03, 6373 b — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6374 a — SLMO(Mch), b — MCH(Mch), c — SLMO(Mch), 6377 d — SLMO(Mch), 6472 c — Bbc 54/01, 6474 b — Bbc 54/01, 6477 b — NMPR(Bbc), 6570 b — Lzk 53/01, 6576 d — NMPR(Bbc), 6788 d — LZK(Lzk), 6793 b — Rtr.Wet 50/01, 6798 a — SFF(Sff), 6870 d — Hdc 62/02, 6871 c — Hdc 55/01, 6882 c — LSC(Lsc), Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6883 c — Kpv 77/01, 6884 d — Kpv 77/01, 6982 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6983 a — Kpv 77/01, b — Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, 6984 d — Lzk 72/11, 6985 c — Kpv 77/01, 6987 d — NMPR(Bbc), LZK(Lzk), 6988 c — LZK(Lzk), 7068 b — Hdc 62/02, 7069 a — Hdc 62/02, 7088 a — LSC(Lsc), 7090 b — Hdc 67/01, 7168 d — NMPR(Bbc), Hdc 67/01, 7180 c — Hdc 63/03, 7168 d — Lzk 57/08, 7188 a — LSC(Sff), 7199 a — NMPR(Bbc), 7266 a — NMPR(Bbc), 7281 b — Hdc 67/01, 7391 b — Lzk 56/05, c — Lzk 48/02, 7394 d — NMPR(Bbc), SNMB(Bbc), 7478 d — LSC(Lsc), 7488 d — SFF(Sff), 7490 a — NMPR(Bbc), b — NMPR(Bbc), 7491 a — Hdc 67/01, 7494 b — Hdc 67/01, 7769 c — SFF(Sff), 7867 b — ZSMT(Bbc), 7868 d — Lzk 54/02, 7968 b — LSC(Lsc), 7979 a — LSC(Lsc), 8070 d — Lzk 55/12, 8170 b — Lzk 55/12.
34. *Anisus leucostomus septemgyratus* (Rossmässler 1835)
7391 c — Lzk 48/02, 7394 d — SNMB(Bbc), Hdc 67/01, 7490 b — SFF(Sff), Lzk 58/13, 7491 a — Lzk 47/02, Hdc 67/01, 7494 b — NMPR(Bbc), Hdc 67/01, 7496 b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), Lzk 54/18, 7497 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), c — SFF(Sff), Lzk 54/18, 7498 d — SFF(Sff), 7597 b — SFF(Sff), c — SFF(Sff), d — Lzk 54/02, 7598 b — SFF(Sff), 7696 b — SFF(Sff), 7697 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), 7981 b — Lzk 54/18, 7982 a — Mre 76/01, 8178 c — ZSMT(Bbc).
35. *Anisus spirorbis* (Linnaeus 1758)
6175 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6274 d — SLMO(Mch), 6374 a — SLMO(Mch), 6793 b — Rtr.Wet 50/01, 6870 d — Hdc 62/02, 6871 c — Hdc 62/02, 6970 b — Hdc 62/02, 6871 c — Hdc 62/02, 6970 b — Hdc 62/02, c — Hdc 62/02, 6971 c — Hdc 55/03, 7068 b — Hdc 62/02, 7069 a — Hdc 62/02, b — Hdc 62/02, d — Hdc 62/02, 7165 b — NMPR(Bbc), 7168 d — Hdc 62/02, Lzk 59/06, 7267 c — Hdc 62/02, 7268 c — Hdc 62/02, 7394 d — Hdc 67/01, 7395 d — SFF(Sff), 7396 d — SFF(Sff), 7397 d — SFF(Sff), 7469 d — SNMB(Pij), 7478 d — LSC(Lsc), 7479 a — LSC(Lsc), 7490 b — SFF(Sff), Lzk 58/13, 7496 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), Lzk 54/18, 7497 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), c — SFF(Sff), Lzk 54/18, d — SFF(Sff), 7498 a — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7596 b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), Lzk 54/02, 7597 b — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 7598 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), 7671 a — SFF(Sff), 7679 d — LSC(Lsc), 7696 b — SFF(Sff), Lzk 54/02, 7697

- a — SFF(Sff), 7769 c — LSC(Lsc), SFF(Sff), 7868 d — LSC(Lsc), Hdc 67/01, 7869 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), 7870 d — SFF(Sff), 7874 a — Vga 75/01, 7969 d — SFF(Sff), 7970 a — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 7975 a — NMPR(Bbc), Lzk 52/04, c — SNMB(Bbc), 7980 a — LSC(Lsc), 7982 b — Mre 76/01, 8070 a — SFF(Sff), d — Lzk 55/02, SFF(Sff), LSC(Lsc), 8071 c — SFF(Sff), 8072 b — SFF(Sff), b — SFF(Sff), 8077 d — Lzk 54/02, 8170 b — Lzk 55/12, 8171 a — Lzk 55/12, SFF(Sff), b — SNMB(Bbc), Lzk 55/12, c — Lzk 55/12, LSC(Lsc), d — Lzk 55/12, 8174 b — LSC(Lsc), 8177 a — LZK(Lzk), 8178 c — ZSMT(Bbc), SLMO(Mch), 8273 a — SFF(Sff), b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 8275 b — SFF(Sff), 8276 b — SFF(Sff), 8278 a — NMPR(Bbc).
36. *Anisus vortex* (Linnaeus 1758)
6076 c — Lzk 56/04, d — Bbc 54/01, 6175 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), 6177 c — Bbc 54/01, Lzk 55/03, 6274 c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), Bbc 54/01, 6275 a — SLMO(Mch), b — Lzk 54/03, 6276 a — SLMO(Mch), 6473 b — MCH(Mch), d — MCH(Mch), 6374 a — SLMO(Mch), 6377 d — SLMO(Mch), 6770 b — Lzk 54/02, 6870 d — Hdc 62/02, 6871 c — Hdc 62/02, 6970 b — Hdc 62/02, c — Hdc 62/02, 7069 b — Hdc 62/02, d — Hdc 58/02, 7468 a — LSC(Lsc), 7498 c — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7597 c — SFF(Sff), 7667 d — SFF(Sff), 7696 b — LSC(Lsc), SFF(Sff), 7697 a — SFF(Sff), 7698 b — LSC(Lsc), 8070 a — SFF(Sff), LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), Lzk 55/12, SFF(Sff), 8071 c — SFF(Sff), 8072 b — SFF(Sff), 8170 b — Lzk 55/12, 8171 a — Lzk 55/12, SFF(Sff), b — LSC(Hns), Lzk 55/12, c — Lzk 55/12, 8178 c — ZSMT(Bbc), 8272 a — SFF(Sff), 8273 a — SFF(Sff).
37. *Anisus vorticulus* (Troschel 1834)
6471 d — Lzk 57/11, 6870 d — Hdc 62/02, 7068 b — Hdc 62/02, 7069 a — Hdc 62/02, b — Hdc 62/02, 7468 b — LSC(Lsc), 7497 c — SFF(Sff), 7868 d — Hdc 67/01, 7968 b — LSC(Lsc), 7969 a — SFF(Sff), 8070 d — Lzk 55/12, SFF(Sff), 8170 b — Lzk 55/12, 8171 a — ZSMT(Bbc), Lzk 55/12, b — Lzk 55/12, SFF(Sff), c — Lzk 55/12, 8178 c — SNMB(Bbc).
38. *Armiger crista* (Linnaeus 1758)
6175 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6176 a — Lzk 56/04, c — SLMO(Mch), 6177 c — Lzk 55/03, 6274 c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), Bbc 54/01, 6275 a — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), Lzk 54/03 (*spinulosa*), 6374 a — SLMO(Mch), 6870 d — Hdc 62/02, 7068 b — Hdc 62/02, 7069 a — Hdc 62/02, b — Hdc 62/02, 7168 d — Hdc 62/02, 7173 d — SFF(Sff), 7267 c — Hdc 62/02, 7268 c — Hdc 62/02, 7373 c — SFF(Sff), 7490 b — Lzk 58/13, 7568 c — ZSMT(Bbc), 7579 c — LSC(Lsc), 7671 a — SFF(Sff), 7869 a — SFF(Sff), 7982 b — Mre 76/01, 8070 a — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 8071 c — SFF(Sff), 8171 a — Lzk 55/12, b — SFF(Sff), 8178 a — SFF(Sff), 8273 a — SFF(Sff).

38. a) *Armiger crista nautileus* (Linnaeus 1758)
6870 d — Hdc 62/02, 7068 b — Hdc 62/02, 7069 b — Hdc 62/02, 7267 c — Hdc 62/02, 8171 b — SFF(Sff).
39. *Bathymophalus contortus* (Linnaeus 1758)
6076 d — Lzk 56/04, 6175 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), 6176 a — SLMO(Mch), 6274 c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6275 a — MCH(Mch), 6373 d — SLMO(Mch), 6374 a — SLMO(Mch), 6471 d — Lzk 57/11, 6870 d — Hdc 62/02, 6871 c — Hdc 55/01, 7068 b — Hdc 62/02, 7069 a — Hdc 62/02, 7173 d — Lzk 59/02, 7267 c — Hdc 62/02, 7268 c — Hdc 62/02, 7468 b — LSC(Lsc), 7490 b — SFF(Sff), Lzk 58/13, 7568 c — SNMB(Bbc), 7597 c — SFF(Sff), 7669 b — LSC(Hns), d — SFF(Sff), 7772 d — LSC(Lsc), 8070 d — SFF(Sff), 8071 c — SFF(Sff), d — SNMB(Bbc), SFF(Sff), 8072 b — SFF(Sff), 8171 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), 8273 a — SFF(Sff), 8275 b — SFF(Sff).
40. *Gyraulus acronicus* (Férussac 1807)
6275 a — MCH(Mch), d — SLMO(Mch), 7568 c — SNMB, SZMT(Bbc).
41. *Gyraulus albus* (O. F. Müller 1774)
6076 c — Lzk 56/04, d — Bbc 54/01, 6175 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6176 a — SLMO(Mch), Lzk 56/04, c — SLMO(Mch), 6177 c — Bbc 54/01, Lzk 55/03, 6274 b — Lzk 55/03, c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), Bbc 54/01, 6275 a — SLMO(Mch), b — Lzk 54/03, d — Lzk 54/02, 6276 a — SLMO(Mch), 6374 a — SLMO(Mch), 6778 a — NMPR(Bbc), b — NMPR(Bbc), c — SNMB(Bbc), 6780 c — Hdc 57/02, 6793 b — Rtr.Wet 50/01, 6870 d — Hdc 62/02, 6871 c — Hdc 55/01, 6883 c — Kpv 77/01, 6971 c — Hdc 55/03, 6974 a — Hdc 55/03, 6982 b — Kpv 77/01, 7068b — Hdc 62/02, 7069 a — Hdc 62/02, b — Hdc 62/02, d — Hdc 58/02, 7088 b — LSC(Lsc), 7173 d — SFF(Sff), LZK(Lzk), 7396 d — SFF(Sff), 7468 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), 7487 b — SFF(Sff), 7496 d — SFF(Sff), 7498 c — SFF(Sff), 7568 c — SNMB(Bbc), 7570 c — SNMB(Pjj), 7598 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), 7671 a — SFF(Sff), 7698 b — SFF(Sff), 7769 c — SFF(Sff), 7772 d — LSC(Lsc), 7868 d — LSC(Lsc), 7869 a — SFF(Sff), 7968 b — LSC(Lsc), 7969 d — SFF(Sff), 7981 b — LSC(Lsc), 7982 b — Mre 76/01, 8070 a — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 8071 a — SFF(Sff), c — LSC(Lsc), SFF(Sff), 8072 b — SFF(Sff), 8077 d — SLMO(Mch), 8171 a — Lzk 55/12, SFF(Sff), b — SFF(Sff), c — Lzk 55/12, d — LSC(Hns), 8178 c — SNMB, ZSMT(Bbc), 8273 a — SFF(Sff), 8277 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch).
42. *Gyraulus laevis* (Alder 1838)
6176 c — Lzk 56/04, 6574 c — Lzk.Mch 57, 7068 b — Hdc 62/02, 7468 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), 7578 d — LSC(Sff), 7671 a — SFF(Sff), 7869 a — SFF(Sff), 7870 d — SFF(Sff), 7968 b — LSC(Lsc), 8070 d — SFF(Sff), 8071 c — SFF(Sff), 8178 a — SFF(Sff), 8077 d — SLMO(Mch).

43. *Gyraulus riparius* (Westerlund 1865)
8070 d — SFF(Sff), 8275 b — SFF(Sff).
44. *Hippeutis complanatus* (Linnaeus 1758)
6076 d — Bbc 54/01, 6175 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6176 a — Lzk 56/04, 6177 c — Bbc 54/01, Lzk 55/03, 6274 b — Lzk 55/03, c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), Bbc 54/01, 6275 a — SLMO(Mch), b — Lzk 54/03, d — Lzk 54/03, 6683 a — NMPR(Bbc), 6870 d — Hdc 62/02, 7173 d — SFF(Sff), 7468 b — LSC(Lsc), 7490 b — SFF(Sff), 7568 c — SNMB(Bbc), 7597 c — SFF(Sff), 7671 a — SFF(Sff), 7677 b — LSC(Lsc), 7968 b — LSC(Lsc), 7969 d — SFF(Sff), 7982 b — Mre 76/01, 8070 a — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 8071 c — SFF(Sff), 8171 a — SNMB(Bbc), Lzk 55/12, b — SFF(Sff), 8275 b — SFF(Sff).
45. *Planorbarius corneus* (Linnaeus 1758)
6076 c — SLMO(Mch), Lzk 56/04, 6175 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6176 a — SLMO(Mch), Lzk 56/04, c — SLMO(Mch), 6177 c — Bbc 54/01, Lzk 55/03, 6274 d — SLMO(Mch), Bbc 54/01, 6275 a — SLMO(Mch), b — Lzk 54/03, 6276 a — SLMO(Mch), 6373 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6374 a — SLMO(Mch), 6377 d — SLMO(Mch), 6471 d — Lzk 57/11, 6474 c — SLMO(Mch), 6770 b — Lzk 54/02, 6870 d — Hdc 62/02, 6871 c — Hdc 62/02, 6970 b — Hdc 62/02, c — Hdc 62/02, 7065 d — NMPR(Bbc), 7068 b — Hdc 62/02, d — Hdc 58/02, 7069 a — Hdc 62/02, b — Hdc 62/02, 7168 d — Hdc 62/02, Lzk 59/06, 7267 c — Hdc 62/02, 7268 c — Hdc 62/02, 7277 b — LSC(Lsc), 7297 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), 7298 d — SFF(Sff), 7390 d — SNMB(Ok), 7391 c — Lzk 48/02, 7395 c — SFF(Sff), 7396 d — SFF(Sff), 7397 a — SFF(Sff), c — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7398 b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7467 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), 7473 a — Ant 52, 7478 d — LSC(Lsc), 7490 b — SFF(Sff), Lzk 58/13, 7496 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7497 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), c — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7498 d — SFF(Sff), 7596 b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), Lzk 54/02, 7597 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 7598 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), 7667 d — SFF(Sff), 7671 a — SFF(Sff), d — SNMB(Mab), 7696 b — SFF(Sff), Lzk 54/02, 7697 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), 7767 b — SFF(Sff), 7768 b — SNMB(Pij), 7769 c — LSC(Lsc), SFF(Sff), 7772 d — LSC(Lsc), 7868 d — LSC(Lsc), 7869 a — SFF(Sff), 7870 d — SFF(Sff), 7969 a — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7970 c — SFF(Sff), 7975 a — Lzk 52/04, b — LZK(Lzk), 7980 a — LSC(Lsc), 7982 a — Mre 76/01, 8070 a — SFF(Sff), d — Lzk 55/12, SFF(Sff), 8071 c — SFF(Sff), 8072 b — SFF(Sff), 8170 b — Lzk 55/12, 8171 a — SNMB(Bbc), Lzk 55/12, b — LSC(Hns), Lzk 55/12, 8172 c — SFF(Sff), 8174 a — LSC(Lsc), 8176 b — LZK(Lzk), 8177 a — LZK(Lzk), 8178 c — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 8184 c — Vga 74/01, 8272 a — SFF(Sff), 8273 a — SFF(Sff), b — LSC(Lsc), d —

- LSC(Lsc), 8275 b — SFF(Sff), 8276 c — LSC(Hns), 8284 a — Vga 74/01.
46. *Planorbis carinatus* (O. F. Müller 1774)
 7068 b — Hdc 62/02, 7069 a — Hdc 62/02, 7597 c — SFF(Sff), 7772 d — LSC(Lsc), 8070 a — SFF(Sff), d — Lzk 55/12, SFF(Sff), 8071 c — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 8170 b — Lzk 55/12, 8171 a — Lzk 55/12, SFF(Sff), c — Lzk 55/12, 8177 d — Lzk 54/02, 8178 c — SNMB(Bbc), SLMO(Mch).
47. *Planorbis planorbis* (Linnaeus 1758)
 6175 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), 6176 a — SLMO(Mch), Lzk 56/04, 6274 c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6275 a — SLMO(Mch), 6374 a — SLMO(Mch), 6770 b — Lzk 54/02, 6870 d — Hdc 62/02, 6871 c — Hdc 62/02, 6970 b — Hdc 62/02, c — Hdc 62/02, 6971 c — Hdc 55/03, 7069 b — Hdc 62/02, d — Hdc 58/02, 7165 b — NMPR(Bbc), 7168 d — NMPR(Bbc), Lzk 59/06, Hdc 62/02, 7267 c — Hdc 62/02, 7268 c — Hdc 62/02, 7297 b — SNMB(Bbc), 7390 d — SNMB(Lsc), 7391 c — NMPR(Bbc), Lzk 48/02, 7397 a — SFF(Sff), c — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7468 a — LSC(Lsc), 7469 d — NMPR(Bbc), SFF(Sff), 7478 c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7490 b — SFF(Sff), Lzk 58/13, 7496 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), Lzk 54/18, 7497 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), c — Lzk 54/18, d — SFF(Sff), 7498 d — SFF(Sff), 7596 b — SFF(Sff), d — Lzk 53/09, SFF(Sff), 7597 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), c — SFF(Sff), d — LSC(Jed), 7598 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), c — SFF(Sff), c — Lzk 54/02, 7667 d — SFF(Sff), 7677 b — LSC(Lsc), 7696 a — LSC(Lsc), b — SFF(Sff), Lzk 54/02, 7697 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), 7767 b — SFF(Sff), 7768 b — SNMB(Pij), 7769 c — SNMB(Lsc), SFF(Sff), 7772 d — LSC(Lsc), 7868 d — LSC(Lsc), 7869 a — SFF(Sff), Lzk 54/02, 7871 d — SFF(Sff), 7884 a — Vga 75/01, 7968 b — LSC(Lsc), 7969 d — SFF(Sff), 7970 a — SFF(Sff), 7975 a — Lzk 52/04, b — LZK(Lzk), 7979 b — LZK(Lzk), 7980 a — LSC(Lsc), 7982 b — Mre 76/01, 8070 a — SFF(Sff), LSC(Lsc), d — SNMB(Lsc), Lzk 55/12, SFF(Sff), LSC(Lsc), 8071 b — SFF(Sff), c — SFF(Sff), d — SLMO(Mch), SFF(Sff), 8072 b — SFF(Sff), 8170 b — Lzk 55/12, 8171 a — ZSMT(Bbc), Lzk 55/12, b — LSC(Hns), NMPR(Bbc), c — Lzk 55/12, d — Lzk 55/12, 8172 c — SFF(Sff), 8174 a — LSC(Lsc), 8176 b — LZK(Lzk), 8177 a — LZK(Lzk), d — Lzk 54/02, 8178 a — SFF(Sff), c — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), 8184 c — Vga 74/01, 8272 a — SFF(Sff), 8273 a — SFF(Sff), b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 8275 b — SFF(Sff), 8276 c — LSC(Hns), 8284 a — Vga 74/01.
48. *Segmentina nitida* (O. F. Müller 1774)
 6175 c — SLMO(Mch), 6176 a — Lzk 56/04, 6177 c — Bbc 54/01, Lzk 55/03, 6274 d — SLMO(Mch), Bbc 54/01, 6275 a — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), Lzk 54/03, 6276 a — SLMO(Mch), 6373 c — SLMO(Mch), 6374 a — SLMO(Mch), 6377 d — SLMO(Mch), 6693 d — Rtr.Wet 50/01, 6870 d — Hdc 62/02, 7068 b — Hdc 62/02, 7069 a — Hdc 62/02, b — Hdc

62/02, d — Hdc 58/02, 7267 c — Hdc 62/02, 7394 d — NMPR(Bbc), SNMB(Bbc), 7468 a — LSC(Lsc), 7478 d — LSC(Lsc), 7490 b — SFF(Sff), 7494 b — Bbc 74/01, 7496 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), Lzk 54/18, 7497 b — SFF(Sff), c — Lzk 54/18, d — SFF(Sff), 7498 a — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7596 d — SFF(Sff), 7597 b — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 7598 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), 7671 a — SFF(Sff), 7697 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), 7769 c — SFF(Sff), 7772 b — LSC(Pmj), 7979 b — LZK(Lzk), 8070 d — SFF(Sff), 8071 c — SFF(Sff), 8072 b — SFF(Sff), 8171 a — SNMB(Bbc), SFF(Sff), c — Lzk 55/12, 8273 a — SFF(Sff), 8275 b — SFF(Sff).

48. a) *Segmentina nitida distinguenda* (Gredler 1859)

7394 d — Bbc 74/01, 7490 b — Lzk 58/13, 7494 b — SNMB(Bbc), 8171 b — Lzk 55/12, 8176 b — LZK(Lzk), 8177 a — LZK(Lzk).

Ancylidae

49. *Ancylus fluviatilis* O. F. Müller 1774

6276 a — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6277 a — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), 6373 c — Hdc.Lzk.Mch 58, 6377 a — Lzk 55/03, 6378 d — SLMO(Mch), 6475 b — SLMO(Mch), 6476 d — SLMO(Mch), 6478 b — SLMO(Mch), 6574 c — Lzk.Mch 57, 6575 b — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6684 d — LSC(Kil), 6793 b — Rtr.Wet 50/01, 6878 b — LSC(Lsc), 6879 a — LSC(Lsc), 6881 a — LSC(Hns), 6882 b — Kpv 77/01, 6883 a — SFF(Sff), b — Kpv 77/01, d — LSC(Lsc), 6982 d — Kpv 77/01, 7083 a — Kpv 77/01, b — Kpv 77/01, 7088 a — LSC(Lsc), 7098 b — SNMB(Bbc), 7183 b — LSC(Lsc), 7197 d — SFF(Sff), 7198 d — SFF(Sff), 7199 a — NMPR(Bbc), c — SFF(Sff), 7277 d — NMPR(Bbc), 7286 c — LSC(Lsc), 7298 b — SFF(Sff), 7378 a — NMPR(Bbc), 7382 d — NMPR(Bbc), 7468 d — SFF(Sff), 7478 a — LSC(Jsn), NMPR(Bbc), d — LSC(Lsc), 7479 c — LSC(Lsc), 7570 a — SNMB(Pjj), 7579 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), 7667 b — LSC(Pmj), SNMB(Pjj), 7677 c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7678 a — LSC(Lsc), 7679 c — LSC(Lsc), 7768 d — SNMB(Pjj), 7780 d — LSC(Lsc), 7781 b — LSC(Lsc), 8070 d — SFF(Sff), 8071 c — SFF(Sff), 8079 c — Vga 76/01, 8171 b — SFF(Sff), 8179 c — Ess 80/01, 8180 c — Ess 80/01.

50. *Ferrissia wautieri* (Mirolli 1960)

7579 b — SFF(Sff), c — LSC(Lsc), d — SFF(Sff).

Acroloxidae

51. *Acroloxus lacustris* (Linnaeus 1758)

6177 c — Bbc 54/01, Lzk 55/03, 6274 c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), Bbc 54/01, 6275 a — SLMO(Mch), b — Lzk 54/03, d — Lzk 54/03, 6373 b — MCH(Mch), 6374 a — SLMO(Mch), 6471 d — Lzk 57/11, 6870 d — Hdc 62/02, 6970 b — Hdc 62/02, c — Hdc 62/02, 7068 b — Hdc 62/02, 7069 a — Hdc 62/02, b — Hdc 62/02, 7099 c — Gsk.Kck 70, 7168 d — Hdc

62/02, 7267 c — Hdc 62/02, 7268 — Hdc 62/02, 7291 b — SNMB(Bbc), 7394 d — Bbc 74/01, 7468 b — LSC(Lsc), 7479 a — LSC(Lsc), 7494 b — Bbc 74/01, 7498 d — SFF(Sff), 7568 c — ZSMT(Bbc), 7579 c — LSC(Lsc), 7598 b — SFF(Sff), 7677 b — LSC(Lsc), 7696 b — LSC(Ksl), 7772 b — LSC(Pmj), 7869 a — SFF(Sff), 7979 b — LZK(Lzk), 8071 c — SFF(Sff), 8171 b — Lzk 55/12.

EUTHYNEURA — STYLOMMATOPHORA

Cochlicopidae

52. *Cochlicopa lubrica* (O. F. Müller 1774)

6075 d — SLMO(Mch), 6076 c — SLMO(Mch), Lzk 56/04, d — Bbc 54/01, Lzk 56/04, 6175 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6176 a — SLMO(Mch), Lzk 56/04, b — Lzk 56/04, c — SLMO(Mch), Lzk 56/04, 6177 a — Lzk 56/04, b — Lzk 56/04, c — Lzk 55/03, 6274 b — Lzk 55/03, d — SLMO(Mch), Bbc 54/01, 6275 a — SLMO(Mch), Lzk 54/03, b — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6276 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), Lzk 54/03, d — SLMO(Mch), 6277 a — SLMO(Mch), Lzk 55/03, b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), Lzk 55/03, d — SLMO(Mch), Lzk 55/03, 6278 c — SLMO(Mch), 6373 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6374 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), 6375 a — SLMO(Mch), Lzk 54/03, b — SLMO(Mch), Lzk 54/03, c — SLMO(Mch), d — Lzk 54/03, 6377 a — Lzk 55/03, 6378 a — SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), 6472 c — NMPR(Bbc), 6473 a — SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6474 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), Bbc 54/01, c — SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), 6475 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), 6476 b — SLMO(Mch), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), 6477 c — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6478 a — NMPR(Bbc), b — NMPR(Bbc), c — SLMO(Mch), Lzk 54/11, 6572 d — Hdc 54/04, 6573 c — Hdc 54/04, 6574 c — MCH(Mch), 6575 d — MCH(Mch), 6576 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), c — MCH(Mch), Bbc 54, 6588 d — Hdc 58/01, 6671 b — Hdc 54/04, d — Hdc 54/04, 6672 a — Hdc 54/04, b — Hdc 54/04, c — Hdc 54/04, 6673 a — Hdc 54/04, 6674 a — MCH(Mch), 6675 b — MCH(Mch), 6678 d — LSC(Lsc), 6680 b — Lzk 78/06, c — LSC(Lsc), d — Lzk 78/06, 6682 a — Lzk 72/11, c — Lzk 72/11, 6683 c — SFF(Sff), 6684 c — Hdc.Bbc 61, LSC(Kil), d — LSC(Kil), 6688 a — Hdc 58/01, 6690 c — NMPR(Bbc), 6691 a — Axz 84/01, c — Axz 84/01, 6697 d — LZK(Lzk), 6770 b — Lzk 54/02, 6774 b — Hdc 56/02, 6778 b — LSC(Lsc), c — SNMB(Bbc), 6780 a — Hdc 57/02, b — Hdc 57/02, c — Hdc 57/02, d — Hdc 57/02, 6782 b — SFF(Sff), 6783 b — Hdc.Bbc 61, c — Kpv 77/01, d — Lzk 79/02, 6784 a — SNMB(Bbc), Hdc 62/01, b — Hdc.Bbc 61, c — Hdc.Bbc 61, 6785 c —

LSC(Lsc), Lzk 79/02, 6786 b — Hdc.Bbc 61, d — SLMO(Mch), Lzk 79/02, 6787 a — SLMO(Mch), Hdc.Bbc 61, c — SLMO(Mch), Hdc.Bbc 61, d — SLMO(Mch), Hdc.Bbc 61, 6788 d — LZK(Lzk), 6792 a — SLMO(Tes), Rtr.Wet 50/01, 6793 b — Rtr.Wet 50/01, 6794 a — Rtr.Wet 50/01, 6797 b — LZK(Lzk), 6869 b — Hbk 59, d — Hbk 59, 6870 a — Hbk 59, b — Hbk 59, d — Hdc 62/02, 6871 c — Hdc 62/02, 6874 c — Hdc 55/03, 6875 a — LSC(Lsc), 6877 a — SLMO(Mch), Lzk 74/03, b — SLMO(Mch), Lzk 74/03, c — Bbc 54, 6878 a — Bbc 54, b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), Bbc 54, 6879 a — Hdc 57/02, c — LSC(Lsc), 6880 a — Hdc 57/02, Lzk 76/01, b — SLMO(Mch), d — LZK(Lzk), 6881 a — LSC(Lsc), c — SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), 6882 a — Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, d — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 6883 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6884 d — Kpv 77/01, 6885 a — Hdc.Bbc 61, b — Hdc.Bbc 61, c — Hdc.Bbc 61, d — Lzk 76/01, Kpv 77/01, 6887 b — Hdc.Bbc 61, 6969 a — Hdc 51/01, d — Hbk 59, 6970 b — Hdc 62/02, 6971 c — Hbk 59, Hdc 55/03, 6973 c — Hdc 55/03, 6977 b — LZK(Lzk), d — LSC(Lsc), 6978 a — SNMB(Lsc), c — SNMB(Lsc), d — SNMB(Lsc), 6979 a — LSC(Lsc), 6981 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), SFF(Sff), Lzk 72/11, 6982 a — Lzk 73/04, Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6983 a — Kpv 77/01, b — Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, Kpv 77/01, d — Lzk 72/11, 6984 c — Kpv 77/01, d — Lzk 72/11, 6985 a — Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, Kpv 72/11, Kpv 77/01, 6986 a — Kpv 77/01, 6987 d — SLMO(Mch), Lzk 49/07, 6988 c — SLMO(Mch), LZK(Lzk), 6989 b — LZK(Lzk), 6990 c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6991 d — SLMO(Mch), 6995 b — LZK(Lzk), 6998 d — SLMO(Mch), 69100 b — Lzk.Glk 62, 7068 b — Hdc 62/02, 7069 a — Hdc 62/02, b — Hdc 62/02, d — Hdc 58/02, 7071 d — Hdc 55/03, 7072 a — Hdc 55/03, 7073 d — Hdc 55/03, 7075 c — SLMO(Mch), 7076 d — Lzk 66/02, 7077 b — SNMB(Lsc), Lzk 66/02, SFF(Sff), d — LSC(Lsc), Lzk 66/02, 7078 b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), Lzk 66/02, 7079 b — Lzk 80/02, d — SNMB(Lsc), 7080 a — Lzk 80/02, c — SLMO(Mch), Lzk 76/01, d — Kpv 77/01, 7081 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 7082 a — SFF(Sff), Lzk 72/11, Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, 7083 c — Kpv 77/01, d — SFF(Sff), 7084 b — Kpv 77/01, c — Lzk 78/07, 7085 a — Kpv 77/01, 7086 d — Lzk 72/11, 7087 b — Lzk 60/10, d — Lzk 76/01, 7088 a — LSC(Lsc), Bbc 54, b — LSC(Lsc), SLMO(Mch), c — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7090 a — LZK(Lzk), 7094 d — Lzk 70/02, 7097 d — SLMO(Mch), 7165 b — SLMO(Mch), 7165 b — SLMO(Mch), NMPR(Bbc), 7168 d — NMPR(Bbc), Hdc 62/02, Lzk 59/06, 7172 a — Hdc 55/03, 7174 a — LSC(Lsc), 7177 c — Lzk 66/02, 7178 a — LSC(Lsc), c — SLMO(Mch), 7180 a — SLMO(Mch), Kpv 77/01, c — Hdc 63/03, SFF(Sff), 7181 d — SFF(Sff), 7186 b — Lzk 57/08, d — Lzk 57/08, 7187 b — LSC(Lsc), SLMO(Mch), c — Lzk 57/08, 7188 a — LSC(Lsc),

SLMO(Mch), 7190 b — Lzk 60/10, 7191 d — LSC(Lsc), 7192 b — Lzk 52/05, d — Lzk 52/05, 7197 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), 7267 c — Hdc 62/02, 7268 c — Hdc 62/02, 7270 b — SFF(Sff), 7272 a — SNMB(Pjj), c — SFF(Sff), 7273 d — SFF(Sff), 7276 b — SFF(Sff), 7277 a — Lzk 66/02, b — Lzk 66/02, 7278 b — SLMO(Mch), Lzk 66/02, c — SLMO(Mch), d — Lzk 66/02, 7279 d — Lzk 62/13, SFF(Sff), 7282 d — Lzk 79/01, 7284 d — Lzk 75/04, 7285 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7286 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7290 c — LZK(Lzk), 7291 b — Lzk 56/06, d — Lzk 56/06, 7292 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7295 d — SFF(Sff), 7297 a — SLMO(Mch), 7298 a — SFF(Sff), 7370 b — SFF(Sff), 7371 b — SFF(Sff), 7373 d — SFF(Sff), 7374 a — LZK(Lzk), 7376 b — Lzk 66/02, 7377 c — SLMO(Mch), Lzk 52/01, d — SLMO(Mch), Lzk 66/02, 7379 b — SFF(Sff), 7382 a — Lzk 79/01, b — Lzk 79/01, c — SLMO(Mch), d — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), LZK(Lzk), 7384 a — Lzk 75/04, b — Lzk 75/04, 7390 a — LZK(Lzk), c — NMPR(Bbc), d — SNMB(Bbc), Lzk 48/02, 7391 b — Lzk 56/05, c — Lzk 48/02, 7395 c — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7396 d — SFF(Sff), 7398 c — SFF(Sff), 7399 b — SFF(Sff), 7468 a — LSC(Lsc), 7469 d — SNMB(Lsc), 7471 a — SNMB(Pjj), 7473 a — SLMO(Mch), 7478 c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7479 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7480 b — NMPR(Bbc), 7485 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7490 b — Lzk 58/13, 7491 a — Lzk 48/02, 7494 b — Bbc 74/01, 7496 b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7497 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), 7498 c — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7578 a — LSC(Lsc), c — LZK(Lzk), d — LSC(Lsc), Lzk 62/07, 7579 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), 7583 c — LSC(Lsc), 7595 d — SFF(Sff), 7596 a — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7597 b — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 7598 a — LSC(Kpl), b — SFF(Sff), 7668 b — ZSMT(Bbc), d — SLMO(Mch), 7669 d — SNMB(Pjj), 7671 a — SFF(Sff), d — LZK(Lzk), 7674 — Lzk 50/06, 7678 b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7679 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), 7681 d — LSC(Lsc), 7683 d — LSC(Lsc), 7696 b — SFF(Sff), 7698 b — SFF(Sff), 7768 b — NMPR(Bbc), c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7772 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7780 d — LSC(Lsc), 7782 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7868 a — SNMB(Pjj), 7869 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), c — LSC(Lsc), 7870 d — SFF(Sff), 7871 d — SFF(Sff), 7872 b — LSC(Lsc), 7873 a — LSC(Lsc), 7875 a — LZK(Lzk), b — LZK(Lzk), 7880 d — LSC(Lsc), 7874 a — Vga 75/01, b — Vga 75/01, d — Vga 75/01, 7969 a — SFF(Sff), c — LSC(Lsc), SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7970 a — SFF(Sff), 7975 a — Lzk 52/04, 7980 a — LSC(Lsc), 7981 c — Vga 74/01, d — Mre 76/01, 7982 b — Mre 76/01, c — Mre 76/01, 7983 b — Mre 76/01, 7984 b — Mre 76/01, d — Vga 74/01, 7985 a — Mre 76/01, 8070 a — SFF(Sff), LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), Lzk 55/12, SFF(Sff), 8071 b — SFF(Sff), c — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 8072 b — SFF(Sff), 8078 d — Vga 76/01, 8079 c — Vga 76/01, 8081 a — Vga 74/01, 8082 c — Vga 74/01, 8170 b — Lzk 55/12, 8171 a — NMPR(Bbc), Lzk 55/12, b — NMPR(Bbc), SFF(Sff),

- c — Lzk 55/12, d — SFF(Sff), 8176 b — LZK(Lzk), 8177 a — LZK(Lzk), 8178 a — SFF(Sff), 8179 a — Ess 80/01, d — Ess 80/01, 8180 c — Ess 80/01, 8183 a — Vga 74/01, 8184 c — Vga 74/01, 8273 a — SFF(Sff), 8277 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), 8278 a — NMPR(Bbc), 8282 b — Mre 76/01, 8284 a — Vga 74/01.
53. *Cochlicopa lubricella* (Porro 1838)
- 6075 d — SLMO(Mch), 6277 a — SLMO(Mch), 6375 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), 6378 a — SLMO(Mch), 6474 b — SLMO(Mch), Bbc 54, 6588 d — Hdc 58/01, 6683 c — SFF(Sff), 6776 a — LSC(Lsc), 6778 b — Bbc 54, 6779 a — LSC(Lsc), Lzk 78/06, 6784 a — Hdc.Bbc 61, b — Hdc.Bbc 61, 6787 d — Hdc.Bbc 61, Lzk 79/02, 6876 a — LSC(Lsc), 6877 a — Bbc 54, Lzk 74/03, b — Lzk 74/03, c — Bbc 54, 6878 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 6879 a — LSC(Lsc), 6880 a — LZK(Lzk), 6881 c — SLMO(Mch), 6882 a — Lzk 72/11, Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, d — Kpv 77/01, 6883 a — Kpv 77/01, b — Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, 6885 c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6968 b — Hdc 61/01, 6969 c — Hdc 54/02, 6974 b — SLMO(Mch), 6975 a — Hdc 55/03, 6978 c — LSC(Lsc), 6981 c — Kpv 77/04, d — LSC(Lsc), SNMB(Bbc), Kpv 77/01, 6982 a — Lzk 73/04, b — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6983 d — Kpv 77/01, 6984 a — Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6985 a — Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6986 a — Kpv 77/01, 6990 c — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), d — Bbc 54, 6991 b — LZK(Lzk), c — LZK(Lzk), 6993 a — LZK(Lzk), 7074 c — LSC(Lsc), d — Hdc 61/01, 7075 c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 7077 b — SFF(Sff), 7078 b — SNMB(Lsc), c — Lzk 66/02, 7079 a — LZK(Lzk), b — Lzk 80/02, d — SLMO(Mch), Lzk 80/02, 7081 a — Kpv 77/01, 7083 a — Kpv 77/01, b — Kpv 77/01, 7084 a — Lzk 72/11, b — Kpv 77/01, 7088 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), Bbc 54/01, 7090 b — SNMB(Lsc), SLMO(Mch), 7096 c — SFF(Sff), LZK(Lzk), 7165 b — SLMO(Mch), NMPR(Bbc), Lzk 52/07, Hdc 61/01, d — SLMO(Mch), 7178 a — Lzk 66/02, 7186 d — LZK(Lzk), 7187 b — Lzk 76/01, 7188 a — LSC(Lsc), c — Lzk 76/01, 7192 b — Lzk 52/05, d — Lzk 52/05, 7194 d — LZK(Lzk), 7197 a — LZK(Lzk), d — SLMO(Mch), 7199 d — SFF(Sff), 7270 b — SFF(Sff), 7272 c — SFF(Sff), d — SLMO(Pjj), SFF(Sff), 7276 b — Lzk 66/02, 7278 b — LSC(Lsc), Lzk 66/02, d — 66/02, 7278 b — Lzk 69/04, 7288 a — Lzk 69/04, 7373 b — SLMO(Mch), 7374 a — SFF(Sff), LZK(Lzk), 7376 d — Lzk 66/02, SFF(Sff), 7382 c — SLMO(Mch), 7385 b — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 7387 c — SFF(Sff), 7388 d — Lzk 78/02, 7389 d — SNMB(Lsc), 7390 b — Lzk 48/02, d — NMPR(Bbc), Lzk 48/02, 7391 b — SNMB(Bbc), LZK(Lzk), c — NMPR(Bbc), Lzk 48/02, 7396 d — SFF(Sff), 7470 d — SNMB(Pjj), 7478 c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), SFF(Sff), 7479 c — LSC(Lsc), 7481 b — LSC(Lsc), 7487 a — SFF(Sff), 7488 d — SFF(Sff), 7490 a — Lzk 48/02, 7594 b — Bbc 74/01, 7495 d — SFF(Sff), 7497 a — SFF(Sff), 7569 b — Lsc(Lsc), NMPR(Bbc), 7572

- b — Kpv 79/01, 7575 a — Hdc 61/01, c — SFF(Sff), LZK(Lzk), 7579 b — LSC(Lsc), 7588 b — Lzk 54/14, 7596 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7597 a — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 7667 d — SFF(Sff), 7668 d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7674 d — ZSMT(Bbc), 7679 b — LSC(Lsc), Lzk 79/04, 7696 b — SFF(Sff), 7767 b — SFF(Sff), 7768 a — SNMB(Lsc), SLMO(Mch), 7772 b — LSC(Lsc), 7785 d — LSC(Lsc), 7867 b — SNMB(Pij), 7868 d — SFF(Sff), 7869 a — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 7876 c — NMPR(Bbc), 7884 a — Vga 75/01, 7885 c — Vga 75/01, d — Mre 76/01, 7968 b — SFF(Sff), 7969 a — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7982 b — Mre 76/01, 7984 b — Mre 76/01, d — Vga 74/01, 7985 a — Mre 76/01, 8070 d — Lzk 55/12, SFF(Sff), 8071 b — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 8079 c — Vga 76/01, d — Vga 76/01, 8081 c — Vga 74/01, 8082 c — Vga 74/01, d — Vga 74/01, 8084 b — Vga 74/01, 8170 b — Lzk 55/12, 8171 a — Lzk 55/12, b — Lzk 55/12, c — Lzk 55/12, d — Lzk 55/12, SFF(Sff), 8177 a — LZK(Lzk), 8178 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 8180 a — Ess 80/01, 8183 a — Vga 74/01, 8273 a — SFF(Sff), 8275 b — SFF(Sff), 8277 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch).
54. *Cochlicopa nitens* (Gallenstein 1848)
6881 c — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 6882 d — Kpv 77/01, 6883 c — Kpv 77/01, 6982 a — Kpv 77/01, 7068 b — Hdc 62/02, 7168 d — Hdc 62/02, Lzk 59/06, 7268 c — Hdc 62/02, 7390 c — NMPR(Bbc), d — SNMB(Bbc), 7490 b — Lzk 58/13, 7772 d — LSC(Lsc), 8070 d — LSC(Lsc), 8171 c — LZK(Lzk).
55. *Cochlicopa repentina* V. Hudec 1960
6075 d — SLMO(Mch), 6680 c — LSC(Lsc), 6790 b — LSC(Lsc), 7377 d — SLMO(Mch), 7382 b — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 7494 b — 74/01, 7677 d — LSC(Lsc), 7678 c — LSC(Lsc), 7679 b — LSC(Lsc), 7682 c — LSC(Lsc), 7772 d — LSC(Lsc), 7867 b — SNMB, ZSMT(Bbc), d — LSC(Lsc), 8070 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 8170 b — LSC(Lsc), 8171 c — LSC(Lsc).

Piramidulidae

56. *Pyramidula rupestris* (Draparnaud 1801)
6474 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6475 a — SLMO(Mch), Bbc 54, 6588 d — Hdc 58/01, 6683 c — SFF(Sff), 6777 d — Bbc 54, 6779 a — LSC(Lsc), Lzk 78/06, 6780 a — Hdc 57/02, c — LSC(Lsc), Hdc 57/02, 6782 b — SFF(Sff), 6783 b — Hdc.Bbc 61, d — LSC(Lsc), Lzk 79/02, 6784 a — LSC(Kil), Hdc, Bbc 61, b — NMPR(Bbc), SFF(Sff), 6785 b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), Lzk 79/02, SFF(Sff), d — LSC(Lsc), 6786 b — Lzk 79/02, d — Lzk 79/02, 6787 a — LSC(Lsc), SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), c — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6790 b — LSC(Lsc), 6791 d — LSC(Lsc), 6876 b — LSC(Lsc), 6877 a — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — NMPR(Bbc), d — SLMO(Mch), 6878 a — NMPR(Bbc), d — LSC(Lsc),

Bbc 54, 6879 a — LSC(Lsc), 6880 a — Lzk 76/01, c — NMPR(Bbc), d — LZK(Lzk), 6881 a — LSC(Lsc), SFF(Sff), d — NMPR(Bbc), 6882 a — Lzk 72/11, b — LSC(Lsc), Lzk 72/11, Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6883 a — LSC(Lsc), Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, LSC(Lsc), 6885 c — Lzk 72/11, 6974 b — SLMO(Mch), LSC(Lsc), 6977 a — Bbc 54/01, b — LZK(Lzk), c — Bbc 54/01, d — SNMB(Lsc), 6978 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 6979 a — LSC(Lsc), 6981 d — Kpv 77/01, 6982 a — Lzk 73/04, d — Kpv 77/01, 6983 c — Kpv 77/01, d — LSC(Lsc), Lzk 72/11, 6984 c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6985 a — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6986 a — Kpv 77/01, 6990 d — Bbc 54/01, 6991 b — NMPR(Bbc), LZK(Lzk), c — LZK(Lzk), 7075 c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 7076 b — Lzk 66/02, d — Lzk 66/02, 7077 b — LSC(Lsc), Lzk 66/02, 7078 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), 7079 b — Lzk 80/02, d — LSC(Lsc), SLMO(Mch), 7080 a — Lzk 80/02, c — SLMO(Mch), LZK(Lzk), d — LSC(Lsc), Lzk 73/05, 7081 a — Lzk 72/11, Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 7082 a — LSC(Lsc), SFF(Sff), b — Kpv 77/01, 7083 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, d — Lzk 78/07, 7084 a — Lzk 72/11, c — Lzk 78/07, 7087 d — Lzk 76/01, 7088 a — Bbc 54/01, b — LSC(Lsc), SLMO(Mch), c — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), d — LSC(Lsc), SMPR(Bbc), 7090 b — LSC(Lsc), SLMO(Mch), Bbc 54/01, 7165 b — SLMO(Mch), NMPR(Bbc), Lzk 52/07, Hdc 61/01, d — SLMO(Mch), NMPR(Bbc), Lzk 52/07, 7174 a — SLMO(Mch), 7175 a — LZK(Lzk), b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7176 b — Lzk 66/02, 7178 a — LSC(Lsc), Lzk 66/02, 7179 b — Lzk 80/02, 7180 a — SLMO(Mch), Lzk 80/02, c — Hdc 63/03, SFF(Sff), 7183 d — Lzk 54/20, 7186 d — LZK(Lzk), 7187 b — LSC(Lsc), SLMO(Mch), 7188 a — LSC(Lsc), SLMO(Mch), c — Lzk 76/01, 7190 b — Lzk 60/10, 7192 b — Lzk 52/05, d — Lzk 52/05, LSC(Lsc), 7193 c — LSC(Lsc), 7197 a — LZK(Lzk), 7272 d — SNMB(Pjj), 7276 a — Lzk 66/02, b — Lzk 66/02, SFF(Sff), 7278 b — LSC(Lsc), SLMO(Mch), LZK(Lzk), 7285 b — SLMO(Mch), d — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 7286 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7287 b — Lzk 69/04, 7288 a — Lzk 69/04, 7371 c — SNMB(Pjj), 7373 b — SLMO(Mch), Lzk 49/08, 7374 a — SFF(Sff), LZK(Lzk), 7376 d — Lzk 66/02, 7388 b — LSC(Lsc), 7390 d — SLMO(Mch), Lzk 48/02, 7391 a — NMPR(Bbc), Lzk 48/02, b — Lzk 56/05, c — NMPR(Bbc), Lzk 48/02, 7469 d — SNMB(Pjj), 7470 c — SNMB(Pjj), d — LSC(Lob), 7473 a — Ant 52, 7489 a — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 7569 b — SNMB(Pjj), c — SNMB(Pjj), 7768 a — ZSMT(Bbc), SLMO(Mch), b — Lzk 80/10.

Vertiginidae

57. *Columella columella* (G. v. Martens 1830)

6783 d — Lzk 79/02, 6784 a — NMPR(Bbc), Hdc 62/01, 6785 c — Lzk 79/02, 6786 d — Lzk 79/02, 6787 a — Lzk 79/02, c — SNMB(Bbc),

SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), Lzk 78/07, 6880 a — Lzk 76/01, 7083 d — Lzk 78/07, 7084 c — Lzk 78/07.

58. *Columella edentula* (Draparnaud 1805)

6076 d — Lzk 56/04, 6176 a — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), Lzk 56/04, 6274 d — SLMO(Mch), 6275 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6276 c — SLMO(Mch), Lzk 54/03, d — SLMO(Mch), 6277 c — SLMO(Mch), 6373 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6374 b — SLMO(Mch), 6375 c — SLMO(Mch), d — Lzk 54/03, 6377 c — NMPR(Bbc), 6378 d — NMPR(Bbc), 6473 a — SLMO(Mch), 6474 b — Bbc 54, 6475 a — Bbc 54, b — SLMO(Mch), 6476 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), Bbc 54, d — NMPR(Bbc), 6477 c — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6478 b — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6575 b — SLMO(Mch), d — MCH(Mch), 6576 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), c — MCH(Mch), Bbc 54, d — NMPR(Bbc), 6577 a — NMPR(Bbc), 6588 d — Hdc 58/01, 6674 a — MCH(Mch), 6676 a — MCH(Mch), 6680 b — Lzk 78/06, 6691 a — Axz 84/01, c — Axz 84/01, 6697 d — LZK(Lzk), 6774 b — Hdc 56/02, 6775 b — SLMO(Mch), 6777 b — LSC(Lsc), 6780 a — Hdc 57/02, b — Hdc 57/02, c — Hdc 57/02, 6783 b — Hdc.Bbc 61, d — Lzk 79/02, 6784 a — SNMB(Bbc), Hdc 62/01, b — NMPR(Bbc), SFF(Sff), c — Hdc.Bbc 61, 6786 b — Hdc.Bbc 61, Lzk 79/02, d — SLMO(Mch), Lzk 79/02, 6787 a — NMPR(Bbc), Hdc.Bbc 61, b — NMPR(Bbc), c — Hdc.Bbc 61, Lzk 79/02, d — SLMO(Bbc), Hdc.Bbc 61, 6788 d — LZK(Lzk), 6797 b — LZK(Lzk), 6869 d — Hbk 59, 6876 a — LSC(Lsc), 6877 a — Lzk 74/03, b — SLMO(Mch), Lzk 74/03, 6878 a — Bbc 54, b — SNMB(Lsc), d — SNMB(Lsc), 6879 a — Hdc 57/02, 6880 b — SLMO(Mch), 6882 a — Lzk 72/11, Kpv 77/01, b — Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, 6883 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6884 a — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6885 a — Hdc.Bbc 61, b — Hdc.Bbc 61, c — Hdc.Bbc 61, d — Hdc.Bbc 61, 6887 a — Hdc.Bbc 61, b — Hdc.Bbc 61, 68100 d — Lzk 76/01, 6982 b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6983 a — Kpv 77/01, d — Lzk 72/11, 6984 c — Kpv 77/01, d — Lzk 72/11, 6985 a — Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, 69100 b — Lzk.Glk 62, 7068 b — Hdc 62/02, 7069 a — Hdc 62/02, b — Hdc 62/02, d — Hdc 58/02, 7078 c — SNMB(Lsc), 7079 b — SLMO(Mch), Lzk 80/02, d — SLMO(Mch), Lzk 80/02, 7080 a — Lzk 80/02, c — Lzk 80/02, Kpv 77/01, d — Lzk 73/05, 7081 c — Kpv 77/01, 7082 a — SFF(Sff), Lzk 72/11, b — Kpv 77/01, 7083 a — Kpv 77/01, 7084 a — Lzk 72/11, 7088 a — Bbc 54/01, c — NMPR(Bbc), d — Bbc 54/01, Lzk 76/01, 7178 c — SLMO(Mch), 7179 b — Lzk 80/02, 7180 a — Lzk 80/02, 7186 b — Lzk 57/08, 7187 b — Lzk 76/01, 7188 a — SLMO(Mch), c — Lzk 76/01, 7192 b — Lzk 52/05, d — Lzk 52/05, 7198 d — LZK(Lzk), 7199 a — NMPR(Bbc), 7272 c — SFF(Sff), 7273 d — SFF(Sff), 7278 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), 7279 d — SFF(Sff), 7282 d — Lzk

- 79/01, 7290 c — LZK(Lzk), 7373 d — SFF(Sff), 7377 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), 7378 a — SLMO(Mch), 7380 a — Lzk 75/04, 7382 a — Lzk 79/01, b — Lzk 79/01, c — Lzk 79/01, d — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 7384 a — Lzk 75/04, b — Lzk 75/04, 7390 a — LZK(Lzk), d — Lzk 48/02, 7391 b — Lzk 56/05, c — Lzk 48/02, 7473 a — SLMO(Mch), 7477 c — SLMO(Mch), 7489 a — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 7569 b — LSC(Lsc), 7577 c — Lzk 66/04, 7578 d — LSC(Lsc), 7581 d — LSC(Lsc), 7678 b — LSC(Lsc), 7683 a — LSC(Lsc), 7768 b — ZSMT(Bbc), SNMB(Pjj), c — LSC(Lsc), 7780 a — LSC(Lsc), 7884 a — Vga 75/01, b — Vga 75/01, 7984 d — Vga 74/01, 8071 d — SFF(Sff), 8079 d — Vga 76/01, 8179 d — Ess 80/01.
59. *Truncatellina claustralis* (Gredler 1856)
6877 b — Lzk 74/03, c — SNMB(Bbc), Lzk 81/06, 6974 b — LSC(Lsc), 7079 b — Lzk 80/02, d — SLMO(Mch), Lzk 80/02, 7192 b — Lzk 81/06, 7194 d — Lzk 81/03, 7197 a — SFF(Sff), 7286 a — Lzk 49/10, b — Lzk 49/10, 7373 b — SLMO(Mch), 7376 d — Lzk 81/06, 7388 d — Lzk 81/06, 7390 d — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 7391 b — Lzk 81/06, c — NMPR(Bbc), Lzk 47/02, 7470 c — SNMB(Pjj), d — LSC(Lsc), 7473 b — Lzk 49/08, Ant 52, 7489 c — Lzk 81/06, 7569 b — SNMB(Pjj), 7768 a — SNMB(Pjj), 7867 b — SNMB(Pjj), 7885 a — Lzk 81/06, 8079 c — Vga 76/01, 8082 c — Vga 74/01, d — 74/01.
60. *Truncatellina costulata* (Nilsson 1823)
7165 b — SLMO(Mch), NMPR(Bbc), Lzk 52/07, 7470 c — SNMB(Pjj), Lzk 63/07, 7569 b — SNMB(Pjj), c — SNMB(Pjj).
61. *Truncatellina cylindrica* (Férussac 1807)
6277 a — SLMO(Mch), 6375 a — SLMO(Mch), 6473 b — SLMO(Mch), 6474 b — Bbc 54, 6488 d — Hdc 58/01, 6683 c — SFF(Sff), 6778 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), 6779 a — Lzk 78/06, 6782 b — SFF(Sff), 6784 b — Hdc.Bbc 61, 6786 b — Lzk 79/02, 6787 a — Lzk 78/07, c — Lzk 79/02, d — Lzk 79/02, 6788 d — LZK(Lzk), 6791 d — LSC(Lsc), 6793 b — Rtr.Wet 50/01, 6866 a — Hdc 49/01, 6876 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), 6877 a — LSC(Lsc), Bbc 54, Lzk 74/03, b — SLMO(Mch), Lzk 74/03, c — SNMB(Bbc), 6878 b — SNMB(Lsc), d — SNMB(Lsc), 6879 a — SNMB(Lsc), 6882 a — Lzk 72/11, b — Lzk 72/11, c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, d — Kp 77/01, 6883 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6885 c — Kpv 77/01, 6968 b — Hdc 61/01, 6974 b — SLMO(Mch), LSC(Lsc), 6975 a — Hdc 55/03, 6978 a — SNMB(Lsc), 6981 d — Kpv 77/01, 6982 a — Lzk 73/04, Kpv 77/01, b — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6983 d — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 6984 a — Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, d — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 6985 a — Kpv 77/01, 6986 a — Kpv 77/01, 6987 d — Lzk 49/07, 6990 c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — Bbc 54, 6991 b — LZK(Lzk), c — LZK(Lzk), 7071 d — Hdc 55/03, 7074 d — Hdc 61/01, 7075 c — SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7076 b — Lzk 66/02, d — Lzk 66/02, 7077 b — SNMB(Lsc), Lzk 66/02, 7078

a — SNMB(Lsc), b — LSC(Lsc), 7079 b — Lzk 80/02, d — SLMO(Mch), LZK(Lzk), 7080 a — Lzk 80/02, c — SLMO(Mch), 7081 c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 7082 a — Lzk 72/11, Kpv 77/01, b — Kpv 77/01, 7083 a — Kpv 77/01, b — Kpv 77/01, 7084 a — Lzk 72/11, 7088 b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), Lzk 76/01, 7090 b — SLMO(Mch), 7097 d — SFF(Sff), LZK(Lzk), 7173 b — Hdc 55/03, 7174 a — LSC(Lsc), 7176 b — Lzk 66/02, 7178 a — LSC(Lsc), SLMO(Mch), 7179 b — Lzk 80/02, 7180 a — Lzk 80/02, 7183 d — Lzk 54/20, 7187 b — LSC(Lsc), 7188 a — LSC(Lsc), c — Lzk 76/01, 7190 b — Lzk 60/10, 7192 d — LSC(Lsc), 7193 c — LSC(Lsc), 7194 d — LZK(Lzk), 7270 b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7272 c — SFF(Sff), d — SNMB(Pjj), SFF(Sff), 7276 b — Lzk 66/02, 7278 b — LSC(Lsc), Lzk 66/02, 7286 a — NMPR(Bbc), 7287 b — Lzk 69/04, 7288 a — Lzk 69/04, 7371 c — SNMB(Pjj), 7373 b — SLMO(Mch), SFF(Sff), 7374 a — SFF(Sff), LZK(Lzk), 7376 b — SFF(Sff), d — Lzk 66/02, 7385 b — SLMO(Mch), 7388 d — Lzk 78/02, 7390 b — Lzk 48/02, c — Lzk 48/02, d — SNMB(Bbc), Lzk 48/02, 7391 b — SNMB(Bbc), LZK(Lzk), c — NMPR(Bbc), Lzk 48/02, 7470 c — SNMB(Pjj), d — SNMB(Pjj), 7478 c — SFF(Sff), 7479 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7481 b — LSC(Lsc), 7488 a — Lzk 78/02, c — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7494 b — Bbc 74/01, 7569 b — SNMB(Pjj), NMPR(Bbc), c — SNMB(Pjj), 7572 b — Kpv 79/01, d — Kpv 79/01, 7575 a — Hdc 61/01, c — SFF(Sff), LZK(Lzk), 7578 c — LSC(Lsc), 7579 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), 7583 c — LSC(Lsc), 7596 b — SFF(Sff), c — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7674 d — NMPR(Bbc), SFF(Sff), 7677 c — LSC(Lsc), 7678 a — LSC(Lsc), 7679 a — LSC(Lsc), 7696 b — SFF(Sff), 7768 a — SNMB(Pjj), SLMO(Mch), d — SNMB(Pjj), 7769 c — SFF(Sff), 7782 c — LSC(Lsc), 7785 d — LSC(Lsc), 7867 b — SNMB(Pjj), 7869 b — SFF(Sff), 7870 d — SFF(Sff), 7871 d — SFF(Sff), 7884 a — Vga 75/01, b — Vga 75/01, 7885 c — Vga 75/01, d — Mre 76/01, 7969 a — SFF(Sff), 7984 b — Mre 76/01, d — Vga 74/01, 8070 d — SFF(Sff), 8071 b — SFF(Sff), c — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 8079 c — Vga 76/01, d — Vga 76/01, 8081 c — Vga 74/01, 8082 c — Vga 74/01, d — Vga 74/01, 8084 b — Vga 74/01, 8171 a — Lzk 55/12, d — SFF(Sff), 8176 b — LZK(Lzk), d — LZK(Lzk), 8177 a — LZK(Lzk), 8178 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), c — NMPR(Bbc), d — Lzk 78/05, SFF(Sff), 8179 a — Ess 80/01, d — Ess 80/01, 8180 a — Ess 80/01, 8181 a — Mre 76/01, c — Mre 76/01, 8183 a — Vga 74/01, 8273 a — SFF(Sff), 8275 b — SFF(Sff).

62. *Vertigo alpestris* Alder 1838

6476 c — SLMO(Mch), 6477 d — SLMO(Mch), 6478 c — SLMO(Mch), 6576 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6588 d — Hdc 58/01, 6677 c — LSC(Lsc), 6778 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), 6779 a — LSC(Lsc), Lzk 78/06, 6780 a — Hdc 57/02, b — Hdc 57/02, c — Hdc 57/02, d — Hdc 57/02, 6783 d — Lzk 79/02, 6784 a — NMPR(Bbc), Hdc 62/01, b — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), 6785 c — Lzk 79/02, 6786 b — Lzk

79/02, d — Lzk 79/02, 6787 a — Hdc.Bbc 61, Lzk 79/02, b — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 6791 d — LSC(Lsc), 6877 a — LSC(Lsc), SLMO(Mch), Bbc 54, b — Lzk 74/03, c — Bbc 54/01, 6878 b — SNMB(Lsc), d — SNMB(Lsc), 6880 a — Hdc 57/02, Lzk 76/01, 6881 a — LSC(Lsc), 6882 a — Lzk 72/11, Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6883 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, d — NMPR(Bbc), 6885 d — Hdc.Bbc 61, 6974 b — SLMO(Mch), LSC(Lsc), 6978 a — SNMB(Lsc), c — SNMB(Lsc), d — SNMB(Lsc), 6981 d — Kpv 77/01, 6982 b — Kpv 77/01, 6983 a — Kpv 77/01, d — Lzk 47/02, 6984 c — Kpv 77/01, 6985 a — Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, 69101 a — Lzk.Glk 62, 7077 b — LSC(Lsc), 7078 a — SNMB(Lsc), b — LSC(Lsc), 7079 b — Lzk 80/02, d — SLMO(Mch), LZK(Lzk), 7080 a — Lzk 80/02, c — Lzk 80/02, d — Lzk 73/05, 7081 d — Kpv 77/01, 7082 a — SFF(Sff), Lzk 72/11, 7083 a — Kpv 77/01, b — Lzk 47/02, Kpv 77/01, d — Lzk 78/07, 7084 a — Lzk 72/11, c — Lzk 78/07, 7088 a — Bbc 57/01, b — LSC(Lsc), c — SNMB(Bbc), d — Bbc 57/01, Lzk 76/01, 7094 d — Lzk 70/10, 7178 a — LSC(Lsc), Lzk 66/02, 7179 b — Lzk 80/02, 7180 a — Lzk 80/02, 7187 b — LSC(Lsc), 7188 a — Bbc 54/01, c — Lzk 76/01, 7194 d — LZK(Lzk), 7276 a — Lzk 66/02, b — Lzk 66/02, 7278 b — LSC(Lsc), 7282 c — SLMO(Mch), d — Lzk 79/01, 7286 a — SFF(Sff), 7287 b — Lzk 69/04, 7288 a — Lzk 69/04, 7378 a — SLMO(Mch), 7380 a — Lzk 75/04, 7382 a — Lzk 79/01, b — Lzk 79/01, c — Lzk 79/01, d — SNMB(Bbc), Lzk 52/11, 7470 c — ZSMT(Bbc), Lzk 51/02, 7480 c — LSC(Lsc), 7569 b — Lzk 51/02, 7577 c — Lzk 66/04, 7578 c — LSC(Lsc), 7579 b — LSC(Lsc), 7679 a — LSC(Lsc), b — Lzk 79/04, 8082 c — Vga 74/01, d — Vga 74/01.

63. *Vertigo angustior* Jeffreys 1830

6176 c — SLMO(Mch), 6275 b — SLMO(Mch), 6276 d — SLMO(Mch), 6574 d — MCH(Mch), 6793 b — Rtr.Wet 50/01, 6877 a — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), Lzk 74/03, 6878 d — LSC(Lsc), 6880 a — LZK(Lzk), 6881 c — SLMO(Mch), 6882 b — Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6883 b — Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, 6981 d — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 6982 a — Kpv 77/10, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 6984 c — Lzk 60/07, Kpv 77/01, 6985 a — Kpv 77/01, 6986 a — Kpv 77/01, 6987 d — LZK(Lzk), 6988 c — SLMO(Mch), LZK(Lzk), 6990 c — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 7077 d — SNMB(Lsc), Lzk 66/02, 7078 c — SNMB(Lsc), Lzk 66/02, 7087 d — Lzk 76/01, 7088 d — 76/01, 7098 a — NMPR(Bbc), 7168 d — Hdc 62/07, 7186 d — Lzk 57/08, 7277 a — Lzk 66/02, 7371 d — SNMB(Pjj), 7373 d — SFF(Sff), 7391 b — Lzk 56/05, 7468 a — LSC(Lsc), 7471 b — SNMB(Pjj), 7473 a — SLMO(Mch), 7494 b — Bbc 74/01, 7667 d — SFF(Sff), 7668 c — ZSMT(Bbc), 7669 d — SNMB(Pjj), 7679 b — Lzk 79/04, 7769 SNMB(Pjj).

64. *Vertigo antivertigo* (Draparnaud 1801)

6175 b — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6176 c — SLMO(Mch), 6274

- d — SLMO(Mch), 6275 a — Lzk 54/03, b — SLMO(Mch), 6276 d — SLMO(Mch), 6373 d — SLMO(Mch), 6472 c — Bbc 54, 6572 d — Hdc 54/04, 6573 c — Hdc 54/04, 6575 b — SLMO(Mch), 6671 b — Hdc 54/04, d — Hdc 54/04, 6672 a — Hdc 54/04, c — Hdc 54/04, 6680 b — Lzk 78/06, 6688 a — Hdc 58/01, 6770 b — Lzk 54/02, 6784 a — NMPR(Bbc), 6788 d — LZK(Lzk), 6793 b — Rtr.Wet 50/01, 6870 b — Hdc 62/02, 6877 a — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), b — Lzk 74/03, c — Bbc 54, 6880 a — LZK(Lzk), 6881 c — SLMO(Mch), 6882 a — Lzk 72/11, c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6883 c — Kpv 77/01, 6885 d — Kpv 77/01, 6968 d — Hdc 54/02, 6981 d — Kpv 77/01, 6982 a — Kpv 77/01, b — Kpv 77/01, 6986 a — Kpv 77/01, 6987 d — LZK(Lzk), 6988 c — SLMO(Mch), LZK(Lzk), 69100 d — SNMB(Bbc), 7068 b — Hdc 62/02, 7069 a — Hdc 62/02, b — Hdc 62/02, d — Hdc 58/02, 7077 d — Lzk 66/02, 7082 a — Kpv 77/01, 7083 a — Kpv 77/01, b — Kpv 77/01, 7079 d — NMPR(Bbc), 7098 a — NMPR(Bbc), b — SNMB(Bbc), 7178 a — LSC(Lsc), c — SLMO(Mch), 7186 d — Lzk 57/08, 7267 c — Hdc 62/02, 7268 c — Hdc 62/02, 7272 c — SFF(Sff), 7273 d — SFF(Sff), 7295 d — SFF(Sff), 7371 d — SNMB(Pjj), 7373 d — SFF(Sff), 7391 b — Lzk 56/05, 7394 d — Bbc 74/01, 7468 a — LSC(Lsc), 7470 d — SNMB(Pjj), 7471 a — SNMB(Pjj), b — SNMB(Pjj), 7473 a — SLMO(Mch), 7494 b — Bbc 74/01, 7583 c — LSC(Lsc), 7669 d — SNMB(Pjj), 7769 a — SNMB(Pjj), 7876 c — NMPR(Bbc), 7884 a — Vga 75/01, 7976 a — ZSMT(Bbc), 7981 c — Vga 74/01, 8071 c — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 8081 a — Vga 74/01, 8171 b — Lzk 55/12, d — SFF(Sff), 8176 b — LZK(Lzk), 8177 a — LZK(Lzk), 8178 a — SFF(Sff), 8282 b — Mre 76/01.
65. *Vertigo geyeri* Lindholm 1925
6877 a — SNMB(Bbc), Lzk 71/03, b — Lzk 74/03, 6882 d — LSC(Kpv), 6885 d — Lzk 71/03, Kpv 77/01, 6983 a — Kpv 77/01, 6985 a — Kpv 77/01.
66. *Vertigo modesta* (Say 1824)
6783 d — Lzk 79/02, 6785 c — Lzk 79/02, 6787 a — Lzk 78/07, c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — SNMB(Bbc), Lzk 51/12.
67. *Vertigo moulinsiana* (Dupuy 1849)
6792 a — Rtr.Wet 50/01, 7370 d — SFF(Sff), 7373 d — SFF(Sff), 7391 b — SNMB(Bbc, Ksz), Lzk 56/05, 7473 a — SLMO(Mch), 7568 d — SFF(Sff), 7569 b — SFF(Sff), c — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7981 c — Vga 74/01, 8070 d — SFF(Sff), 8071 d — SFF(Sff), 8081 a — Vga 74/01, 8176 b — LZK(Lzk), 8177 a — LZK(Lzk).
68. *Vertigo pusilla* O. F. Müller 1774
6276 c — Lzk 54/03, 6373 c — SLMO(Mch), 6375 c — SLMO(Mch), 6473 a — SLMO(Mch), 6477 d — SLMO(Mch), Lzk 54/11, 6478 c — SLMO(Mch), Lzk 54/11, 6576 a — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), 6580 d — Lzk 78/06, 6588 d — Hdc 58/01, 6675 d — Hdc 56/02, 6780 a — Hdc 57/02, b — Hdc 57/02, c — Hdc 57/02, d — Hdc 57/02, 6783 b — Hdc.Bbc 61, c — Kpv 77/02, 6784 a — Hdc.Bbc 61, b — Hdc.Bbc 61, c — Hdc.Bbc 61, d —

Hdc.Bbc 61, 6786 b — Lzk 79/02, d — NMPR(Bbc), 6787 a — Hdc.Bbc 61, d — SLMO(Mch), Hdc.Bbc 61, 6788 d — LZK(Lzk), 6791 d — LSC(Lsc), 6792 a — Rtr.Wet 50/01, 6793 b — Rtr.Wet 50/01, 6876 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), 6877 a — LSC(Lsc), Lzk 74/03, b — SLMO(Mch), Lzk 74/03, 6878 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 6879 a — Hdc 57/02, 6882 a — Lzk 72/11, b — Kpv 77/01, c — Lzk 62/11, Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6883 a — Kpv 77/01, b — Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6884 a — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6885 a — Hdc.Bbc 61, d — Hdc.Bbc 61, 6968 b — Hdc 54/02, 6973 c — Hdc 55/03, 6974 b — SLMO(Mch), LSC(Lsc), 6978 a — SNMB(Lsc), d — SNMB(Lsc), 6982 c — Kpv 77/01, 6983 c — Kpv 77/01, d — Lzk 72/11, 6984 c — Kpv 77/01, 6991 c — LZK(Lzk), 7073 d — Hdc 55/03, 7078 a — SNMB(Lsc), b — LSC(Lsc), 7079 b — Lzk 80/02, d — SLMO(Mch), 7080 a — Lzk 80/02, c — Lzk 80/02, d — Lzk 80/02, 7081 c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 7082 a — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 7083 a — Kpv 77/01, b — Kpv 77/01, 7087 d — LZK(Lzk), 7088 a — Bbc 54/01, b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), Bbc 54/01, d — NMPR(Bbc), Lzk 76/01, 7097 d — SFF(Sff), 7165 b — SLMO(Mch), Lzk 52/07, 7179 b — Lzk 80/02, 7180 a — Lzk 80/02, 7187 b — SNMB(Lsc), 7188 c — Lzk 76/01, 7192 b — Lzk 52/05, d — Lzk 52/05, LSC(Lsc), 7193 c — LSC(Lsc), 7194 d — LZK(Lzk), 7197 a — SFF(Sff), 7272 b — SNM(Pij), c — SFF(Sff), 7276 b — Lzk 66/02, 7277 b — SNMB(Ann), 7278 b — LSC(Lsc), 7282 d — Lzk 79/01, 7286 a — Lzk 76/05, 7292 a — LSC(Lsc), 7373 b — SLMO(Mch), d — SFF(Sff), 7374 a — LZK(Lzk), 7376 b — SFF(Sff), 7377 c — SLMO(Mch), d — Lzk 66/02, 7382 a — Lzk 79/01, b — Lzk 79/01, c — Lzk 79/01, d — NMPR(Bbc), 7390 b — Lzk 48/02, SFF(Sff), d — Lzk 48/02, 7391 a — Lzk 48/02, b — Lzk 56/05, c — Lzk 48/02, 7468 b — LSC(Lsc), 7470 c — SNMB(Pij), d — LSC(Lsc), 7479 b — LSC(Lsc), 7480 c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7481 b — LSC(Lsc), 7488 a — Lzk 78/02, 7489 a — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 7568 ZSMT(Bbc), 7578 c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7579 b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7581 d — LSC(Lsc), 7679 a — LSC(Lsc), b — Lzk 79/04, 7884 b — Vga 75/01, 7984 d — Vga 74/01, 8079 d — Vga 76/01.

69. *Vertigo pygmaea* (Draparnaud 1801)

6076 c — SLMO(Mch), d — Bbc 54, 6175 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), 6176 c — SLMO(Mch), 6274 b — Lzk 55/03, d — SLMO(Mch), 6275 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), 6276 a — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6277 a — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), 6373 c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6374 a — SLMO(Mch), 6375 a — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), 6378 a — SLMO(Mch), 6474 a — SLMO(Mch), 6475 a — SLMO(Mch), 6477 c — NMPR(Bbc), 6574 d — MCH(Mch), 6576 a — NMPR(Bbc), 6680 b — Lzk 78/06, 6692 d — Rtr.Wet 50/01, 6771 a — Hdc 55/01, 6779 a — Lzk 78/06, 6782 c — NMPR(Bbc), 6783 b —

Hdc.Bbc 61, 6784 a — NMPR(Bbc), b — NMPR(Bbc), 6789 d — LZK(Lzk), 6793 b — Rtr.Wet 50/01, 6870 d — Hdc 62/02, 6874 c — Hdc 55/03, 6876 a — LSC(Lsc), 6877 a — LSC(Lsc), Lzk 74/03, b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6878 d — SNMB(Lsc), 6879 a — LSC(Lsc), 6880 d — LZK(Lzk), 6881 c — SLMO(Mch), 6882 a — Lzk 72/11, b — Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6883 b — Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, 6885 c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6974 b — SLMO(Mch), 6981 d — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 6982 a — Lzk 73/04, Kpv 77/02, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6983 d — Kpv 77/01, 6984 a — Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, d — Lzk 72/11, 6985 a — Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 6986 a — Kpv 77/01, 6990 c — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), d — Bbc 54, 7068 b — Hdc 62/02, 7070 a — Hdc 62/02, b — Hdc 62/02, d — Lzk 58/02, 7075 c — SLMO(Mch), 7077 d — LSC(Lsc), Lzk 66/02, 7078 a — LSC(Lsc), c — SNMB(Lsc), 7079 b — Lzk 80/02, d — Lzk 80/02, 7080 a — Lzk 80/02, c — SLMO(Mch), Lzk 76/01, 7082 a — Kpv 77/01, 7088 d — Lzk 76/01, 7098 b — Lzk.Glk 62, 7178 a — LSC(Lsc), 7186 d — Lzk 57/08, 7199 a — NMPR(Bbc), 7270 b — SFF(Sff), 7272 c — SFF(Sff), 7278 d — Lzk 66/02, d — SFF(Sff), 7295 d — SFF(Sff), 7298 a — SFF(Sff), 7299 b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7371 d — SNMB(Pjj), 7373 d — SFF(Sff), 7379 b — SFF(Sff), 7388 d — Lzk 78/02, 7391 b — Lzk 56/05, 7399 b — SFF(Sff), 7468 a — LSC(Lsc), 7470 d — SNMB(Pjj), 7471 a — SNMB(Pjj), b — SNMB(Pjj), 7473 a — SLMO(Mch), 7491 a — Lzk 48/02, 7494 b — NMPR(Bbc), 7495 d — SFF(Sff), 7496 b — SFF(Sff), 7498 d — SFF(Sff), 7569 b — SNMB(Pjj), NMPR(Bbc), 7596 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7597 a — SFF(Sff), 7598 b — SFF(Sff), 7668 d — SLMO(Mch), 7669 d — SNMB(Pjj), 7671 a — SFF(Sff), 7696 b — SFF(Sff), 7772 b — LSC(Lsc), 7780 d — LSC(Lsc), 7785 d — LSC(Lsc), 7876 c — NMPR(Bbc), 7884 a — Vga 75/01, d — Vga 75/01, 7969 a — SFF(Sff), c — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7971 c — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7975 a — Lzk 52/04, b — LZK(Lzk), 7976 a — ZSMT(Bbc), 7981 c — Vga 74/01, 7984 b — Mre 76/01, d — Vga 74/01, 7985 a — Mre 76/01, 8070 a — SFF(Sff), LSC(Lsc), d — SFF(Sff), 8071 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 8081 a — Vga 74/01, c — Vga 74/01, 8082 c — Vga 74/01, d — Vga 74/01, 8171 a — NMPR(Bbc), SFF(Sff), b — SFF(Sff), c — Lzk 55/12, LSC(Lsc), d — SFF(Sff), 8176 b — LZK(Lzk), 8177 a — LZK(Lzk), 8178 a — SFF(Sff), 8178 a — SFF(Sff), 8179 a — Ess 80/01, c — Ess 80/01, 8184 c — Vga 74/01, 8273 a — SFF(Sff), 8277 a — SLMO(Mch), SFF(Sff), b — SLMO(Mch), 8284 a — Vga 74/01.

70. *Vertigo substriata* (Jeffreys 1833)

6176 c — SLMO(Mch), 6276 c — SLMO(Mch), 6277 a — Lzk 55/03, b — SLMO(Mch), Lzk 55/03, 6373 c — SLMO(Mch), 6473 a — SLMO(Mch), 6477 d — SLMO(Mch), 6478 c — SLMO(Mch), Lzk 54/11, 6575 b — SLMO(Mch), 6576 a — SLMO(Mch), c — MCH(Mch), 6676 a —

MCH(Mch), 6680 b — Lzk 78/06, 6782 b — SFF(Sff), 6784 a — NMPR(Bbc), b — Hdc.Bbc 61, 6786 b — Hdc.Bbc 61, d — Lzk 79/02, 6787 a — Lzk 78/07, c — Hdc.Bbc 61, Lzk 79/02, d — Hdc.Bbc 61, Lzk 79/02, 6788 d — LZK(Lzk), 6792 a — Rtr.Wet 50/01, 6793 b — Rtr.Wet 50/01, 6877 a — SNMB(Bbc), Lzk 74/03, b — SLMO(Mch), 6878 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 6882 c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6883 c — Kpv 77/01, 6884 d — Kpv 77/01, 6885 d — Hdc.Bbc 61, Lzk 76/01, 6887 b — Hdc.Bbc 61, 6982 a — Kpv 77/01, 6983 c — Kpv 77/01, d — Lzk 72/11, 6985 a — Kpv 77/01, 69101 a — Lzk.Glk 62, 7077 b — SNMB(Lsc), 7078 a — LSC(Lsc), 7079 b — Lzk 80/02, d — Lzk 80/02, 7080 a — Lzk 80/02, c — SLMO(Mch), Lzk 76/01, d — Lzk 80/02, 7081 d — Kpv 77/01, 7082 a — Kpv 77/01, 7084 a — Lzk 72/11, 7087 d — Lzk 76/01, 7088 a — Bbc 54/01, c — SNMB(Bbc), d — NMPR(Bbc), Lzk 76/01, 7097 d — SFF(Sff), 7179 b — Lzk 80/02, 7180 a — Lzk 80/02, 7188 c — Lzk 76/01, 7273 d — SFF(Sff), 7282 d — Lzk 79/01, 7284 d — Lzk 75/04, 7286 a — SFF(Sff), 7290 c — LZK(Lzk), 7291 b — Lzk 56/06, 7373 b — ZSMT(Bbc), 7377 c — SLMO(Mch), 7382 a — Lzk 79/01, b — Lzk 79/01, c — Lzk 79/01, d — NMPR(Bbc), Lzk 52/11, 7384 b — Lzk 75/04, 7390 a — LZK(Lzk), b — Lzk 48/02, 7391 b — NMPR(Bbc), 7468 a — LSC(Lsc).

Orculidae

71. *Orcula doliolium* (Bruguere 1792)

6473 b — SLMO(Mch), 6474 b — Bbc 54, 6475 a — SLMO(Mch), 6690 c — SNMB(Bbc), 6787 d — SLMO(Mch), Hdc.Bbc 61, 6788 d — LZK(Lzk), 6876 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), 6973 c — Hdc 55/03, 6974 b — SLMO(Mch), Hdc 55/03, 6993 a — LZK(Lzk), 7072 a — Hdc 55/03, 7076 b — Lzk 66/02, 7090 b — LSC(Lsc), Bbc 54, 7178 a — LSC(Lsc), SLMO(Mch), 7187 b — SLMO(Mch), 7188 c — Lzk 76/01, 7192 d — LSC(Lsc), 7193 c — LSC(Lsc), 7197 a — LZK(Lzk), 7272 c — SFF(Sff), 7276 a — Lzk 66/02, b — Lzk 66/02, SFF(Sff), d — Lzk 66/02, 7277 a — Lzk 66/02, 7278 b — Lzk 66/02, 7285 d — SLMO(Mch), 7370 b — SFF(Sff), 7373 b — SLMO(Mch), Ant 52, d — Lzk 49/08, SFF(Sff), 7377 c — SLMO(Mch), 7379 b — LSC(Lsc), 7382 a — Lzk 79/01, 7390 b — Lzk 48/02, SFF(Sff), d — SNMB(Lsc), Lzk 48/02, 7391 c — NMPR(Bbc), 7470 c — SNMB(Pjj), d — LSC(Lsc), 7473 b — Lzk 49/08, 7569 b — SNMB(Pjj), LSC(Lsc), LZK(Lzk), 7575 c — LZK(Lzk), 7578 c — LZK(Lzk), d — Lzk 62/04, 7579 b — LSC(Sff), 7668 d — SNMB(Pjj), SLMO(Mch), 7679 a — LSC(Lsc), 7682 b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7768 a — SNMB(Pjj), SLMO(Mch), b — SNMB(Pjj), 7780 d — LSC(Lsc), 7785 d — LSC(Lsc), 7884 a — Vga 75/01, b — Vga 75/01, 7885 c — Vga 75/01, 8079 c — Vga 76/01, d — Vga 76/01, 8082 c — Vga 74/01, d — Vga 74/01, 8179 d — Ess 80/01, 8279 b — Ess 80/01.

72. *Orcula dolium* (Draparnaud 1801)

6473 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6474 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch),

6475 a — SLMO(Mch), 6588 d — Hdc 58/01, 6672 a — Hdc 54/04, 6688
 b — Hdc 58/01, 6777 d — NMPR(Bbc), 6778 a — LSC(Lsc), b — Lzk
 78/06, LSC(Lsc), 6779 a — LSC(Lsc), Lzk 78/06, 6780 a — Hdc 57/02,
 b — Hdc 57/02, c — LSC(Lsc), Hdc 57/02, 6782 b — SFF(Sff), 6783
 b — Hdc.Bbc 61, c — Kpv, d — LSC(Lsc), Lzk 79/02, 6784 a — Hdc.Bbc
 61, b — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 6785 c — LSC(Lsc), Lzk 79/02, d —
 LSC(Lsc), Lzk 74/01, 6786 b — Lzk 79/02, d — Lzk 79/02, 6787 a —
 SLMO(Mch), Hdc.Bbc 61, b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c —
 SLMO(Mch), Hdc.Bbc 61, d — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 6788 d —
 Lzk(Lzk), 6791 d — LSC(Lsc), 6876 b — Bbc 54/01, LSC(Lsc), d —
 NMPR(Bbc), 6877 a — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), b — NMPR(Bbc),
 SLMO(Mch), c — LSC(Lsc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch),
 6878 a — SNMB(Bbc), b — SNMB(Lsc), d — SNMB(Bbc), Bbc 54/01,
 6879 a — SNMB(Lsc), Hdc 57/02, 6880 a — Lsc(Hgl), Lzk 76/01, b —
 SLMO(Mch), d — LZK(Lzk), 6881 a — LSC(Lsc), SFF(Sff), d —
 SNMB(Bbc), 6882 a — Lzk 72/11, Kpv 77/01, b — LSC(Lsc), Lzk 72/11,
 c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6883 a — LSC(Lsc), Lzk 72/11,
 b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, 6884 a — Kpv 77/01, 6885
 c — Lzk 72/11, 6973 c — Hdc 55/03, 6974 b — SLMO(Mch), LSC(Lsc),
 6977 d — SNMB(Lsc), 6978 a — LSC(Lsc), b — LZK(Lzk), c — LSC(Lsc),
 d — SNMB(Lsc), 6980 b — Lzk 72/11, 6981 b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc),
 Kpv 77/01, d — LSC(Lsc), SFF(Sff), Lzk 72/11, 6982 a — Lzk 73/04,
 c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6983 c — Kpv 77/01, d — LSC(Lsc), Lzk
 72/11, 6984 a — Kpv 77/01, c — LSC(Lsc), Kpv 77/01, d — Kpv 77/01,
 6985 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, d — Lzk
 72/11, 7073 d — Hdc 55/03, 7075 c — SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc),
 SLMO(Mch), 7076 b — Lzk 66/02, d — Lzk 66/02, 7077 b — LSC(Lsc),
 Lzk 66/02, SFF(Sff), d — Lzk 66/02, 7078 a — SNMB(Bbc), b — LSC(Lsc),
 c — SNMB(Lsc), Lzk 66/02, 7079 b — LSC(Lsc), SLMO(Mch), Lzk 76/01,
 d — SLMO(Mch), Lzk 80/02, 7080 a — Lzk 80/02, c — SLMO(Mch),
 LZK(Lzk), d — LSC(Lsc), Lzk 73/05, 7081 a — Lzk 72/11, Kpv 77/01,
 b — Lzk 72/11, c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 7082 a —
 LSC(Lsc), SFF(Sff), b — Kpv 77/01, 7083 a — Kpv 77/11, b — Lzk 72/11,
 Kpv 77/01, d — Lzk 78/01, SFF(Sff), 7084 a — LSC(Lsc), Lzk 72/11,
 c — Lzk 78/07, 7085 a — Kpv 77/01, 7086 d — Lzk 72/11, 7088 b —
 LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), d — LSC(Lsc), SLMO(Mch), 7173
 a — LSC(Lsc), 7174 b — LSC(Lsc), 7175 a — LZK(Lzk), b — LSC(Lsc),
 NMPR(Bbc), 7176 a — SLMO(Mch), Lzk 66/02, b — SLMO(Mch), Lzk
 66/02, 7177 a — SLMO(Mch), 7178 a — LSC(Lsc), SLMO(Mch), 7179
 b — Lzk 80/02, 7180 a — LSC(Lsc), SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), Lzk
 60/07, c — LSC(Lsc), Hdc 63/03, 7181 a — NMPR(Bbc), Lzk 60/07,
 b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7186 d — LZK(Lzk), 7187 b — LSC(Lsc),
 SLMO(Mch), Lzk 69/04, c — Lzk 57/08, 7188 a — LSC(Lsc), SLMO(Mch),
 c — Lzk 76/01, 7190 b — Lzk 60/10, 7192 b — Lzk 52/05, d — Lzk 52/05,

- LSC(Lsc), 7193 c — LSC(Lsc), 7276 a — Lzk 66/02, b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — Lzk 66/02, 7278 b — LSC(Lsc), SLMO(Mch), Lzk 54/02, d — Lzk 66/02, 7280 d — SFF(Sff), 7281 c — LSC(Lsc), 7282 d — NMPR(Bbc), 7285 b — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 7286 a — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), c — LSC(Lsc), SLMO(Mch), 7287 b — Lzk 69/04, 7288 a — Lzk 69/04, 7373 b — SLMO(Mch), Ant 52, d — Lzk 49/08, SFF(Sff), 7374 a — SFF(Sff), LZK(Lzk), 7379 b — LSC(Lsc), 7385 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), 7388 d — Lzk 78/02, 7390 b — Lzk 48/02, SFF(Sff), d — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 7391 a — Lzk 48/02, b — LZK(Lzk), c — NMPR(Bbc), Lzk 48/02, 7470 c — SNMB(Pjj), d — LSC(Lsc), 7473 b — NMPR(Bbc), Lzk 49/08, 7475 a — SNMB(Ann), 7478 d — LSC(Lsc), 7479 c — LSC(Lsc), Lzk 62/07, 7488 b — SFF(Sff), 7489 a — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 7569 b — SNMB(Pjj), LSC(Lsc), d — SNMB(Pjj), 7575 c — SFF(Sff), LZK(Lzk), c — Lzk 66/04, 7579 a — LSC(Lsc), b — LSC(Sff), 7679 a — LSC(Lsc), 7768 a — SNMB(Pjj), NMPR(Bbc), b — LSC(Lsc), 7783 a — LSC(Lsc), 8079 d — Vga 76/01, 8082 c — Vga 74/01, d — Vga 74/01.
72. a) *Orcula dolium brancsiki* (Clessin 1887)
6877 c — SLMO(Mch).
73. *Pagodulina pagodula* (Desmoulins 1830)
6592 d — SNMB(Bbc), Hdc 65/01, 6777 b — LSC(Lsc).

Chondrinidae

74. *Abida secale* (Draparnaud 1801)
7768 b — LSC(Lsc), SNMB(Pjj), ZSMT(Bbc), Lzk 61/15.
75. *Chondrina clienta* (Westerlund 1883)
6474 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6475 a — SLMO(Mch), Bbc 54/01, 6588 d — Hdc 58/01, 6683 c — SFF(Sff), 6690 c — LSC(Lsc), 6777 d — NMPR(Bbc), 6778 a — LSC(Lsc), b — NMPR(Bbc), LSC(Lsc), 6779 a — LSC(Lsc), Lzk 78/06, 6780 a — Hdc 57/02, c — SNMB(Bbc), Hdc 57/02, 6782 b — SFF(Sff), c — NMPR(Bbc), 6784 a — Hdc.Bbc 61, b — Hdc.Bbc 61, 6786 b — Lzk 79/02, d — Lzk 79/02, 6787 a — Hdc.Bbc 61, c — Lzk 79/02, d — SLMO(Mch), Hdc.Bbc 61, 6791 d — LSC(Lsc), 6876 b — Bbc 54, LSC(Lsc), d — Bbc 54, 6877 a — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), b — SLMO(Mch), Bbc 54, Lzk 74/03, c — LSC(Sli), SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6878 a — Bbc 54, b — SNMB(Lsc), d — SNMB(Lsc), 6879 a — SNMB(Lsc), 6881 a — LSC(Lsc), SFF(Sff), b — SNMB(Bbc), 6882 b — LSC(Lsc), Lzk 72/11, c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6883 a — Lzk 72/11, Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, LSC(Lsc), 6885 c — Lzk 72/11, 6974 b — SLMO(Mch), LSC(Lsc), 6977 b — LZK(Lzk), 6978 a — SNMB(Lsc), 6981 b — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), d — SFF(Sff), Kpv 77/01, Kak, 6982 a — NMPR(Bbc), Lzk 73/04, 6983 d — Lzk 72/11, 6984 c — SNMB(Kvk), 6985 c — Lzk 72/11, 6990 d — Bbc 54/01, 6991 b — LZK(Lzk), c — LZK(Lzk), 6992 b — NMPR(Bbc), 7075 c —

SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 7076 b — Lzk 66/02, d — Lzk 66/02, 7077 b — SNMB(Lsc), Lzk 66/02, 7078 a — LSC(Kpl), b — LSC(Lsc), c — Lzk 66/02, 7079 b — LSC(Lse.Lsc), Lzk 80/02, d — LSC(Lse), SLMO(Mch), 7080 a — Lzk 80/02, c — SLMO(Mch), LZK(Lzk), d — Lzk 80/02, 7081 a — Lzk 72/11, c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 7082 a — Lzk 72/11, Kpv 77/01, b — Kpv 77/01, 7083 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 7084 a — SNMB(Kvk), Lzk 72/11, 7088 a — SLMO(Mch), Bbc 54, b — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), c — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), d — LSC(Lsc), SLMO(Mch), 7090 b — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), c — LZK(Lzk), 7091 a — LZK(Lzk), 7165 b — SLMO(Mch), NMPR(Bbc), Lzk 52/07, Hdc 61/01, d — SLMO(Mch), NMPR(Bbc), Lzk 52/07, 7174 a — SLMO(Mch), 7175 a — LZK(Lzk), b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7176 a — Lzk 66/02, b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7177 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7178 a — LSC(Lsc), SLMO(Mch), 7179 b — Lzk 80/02, 7180 a — Lzk 80/02, b — Lzk 60/07, 7181 a — Lzk 60/07, 7182 c — SFF(Sff), 7186 d — Lzk 57/08, 7187 b — LSC(Lsc), 7188 a — LSC(Lsc), SLMO(Mch), c — Lzk 76/01, 7190 b — NMPR(Bbc), Lzk 60/10, 7192 b — Lzk 52/05, d — Lzk 52/05, 7197 a — SFF(Sff), LZK(Lzk), 7272 b — SNMB(Pjj), 7276 a — Lzk 66/02, b — SLMO(Mch), Lzk 66/02, 7278 b — LSC(Lsc), SNMB(Bbc), 7280 b — Lzk 60/07, 7285 a — SNMB(Bbc), b — SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7286 a — SNMB(Bbc), b — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), 7287 b — Lzk 69/04, 7288 a — Lzk 69/04, 7371 c — SNMB(Pjj), 7373 b — SLMO(Mch), Ant 52, 7374 a — SFF(Sff), LZK(Lzk), 7385 b — LSC(Lsc), SLMO(Mch), 7388 b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), d — Lzk 78/02, 7389 d — LSC(Lsc), 7390 b — Lzk 48/02, c — Lzk 48/02, d — SNMB(Ok), SLMO(Mch), 7391 a — NMPR(Bbc), Lzk 48/02, b — Lzk 56/05, c — LSC(Lsc), Lzk 48/02, d — Lzk 48/02, 7469 d — SNMB(Pjj), LSC(Lsc), 7470 c — SNMB(Pjj), d — SNMB(Pjj), 7473 a — Ant 52, 7488 a — Lzk 48/02, d — SFF(Sff), Lzk 48/11, 7489 a — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 7490 a — Lzk 48/02, b — Lzk 48/02, 7491 a — Lzk 48/02, 7569 b — SNMB(Pjj), LSC(Lse, Lsc), c — SNMB(Pjj), 7588 b — Lzk 48/02, 7674 d — Lzk 50/06, 7768 a — SNML(Mch), b — SNMB(Pjj), Lzk 80/10.

76. *Chondrina tatra* Ložek 1948

6783 d — Kpv 77/01, 6786 b — Lzk 79/02, 6787 c — Lzk 79/02, 6882 b — Lzk 63/07, Kpv 77/01, 6883 b — Lzk 72/11, 6981 d — Kpv 77/01, 6983 d — Lzk 50/09, 6984 c — Lzk 50/09, 7079 b — LSC(Lsc), SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), Lzk 80/02, 7080 a — Lzk 80/02, c — SLMO(Mch), 7082 b — Kpv 77/01, 7083 a — Kpv 77/01, b — Kpv 77/01, 7084 a — Lzk 50/09, 7088 b — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), c — SNMB(Bbc), d — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 7187 b — LSC(Lsc), 7188 a — LSC(Lsc), SLMO(Mch), 7190 b — Lzk 60/10, 7276 b — Lzk 62/18, Lzk 66/02, 7285 b — SLMO(Mch), Lzk 48/03, d — SLMO(Mch), Lzk 48/03, 7286 a — SLMO(Mch), Lzk 48/03, b — Lzk 48/03, c — SLMO(Mch), Lzk 48/03, 7385 a — Lzk 48/03, 7390

c — Lzk 48/02, d — SNMB(Oki), SLMO(Mch), 7391 a — Lzk 48/02, SFF(Sff), c — NMPR(Bbc), Lzk 48/02, 7490 a — Lzk 48/02.

77. *Granaria frumentum* (Draparnaud 1801)

6683 c — SFF(Sff), 6777 d — Bbc 54, 6778 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), 6779 a — LSC(Lsc), Lzk 78/06, 6780 c — Hdc 57/02, 6866 a — Hdc 49/01, 6870 d — Hbk 59, Hdc 62/02, 6871 c — Hbk 59, 6876 b — NMPR(Bbc), c — LSC(Lsc), d — Bbc 54, 6877 a — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), b — SNMB(Bbc), Lzk 74/03, c — SLMO(Mch), Bbc 54, 6878 a — NMPR(Bbc), 6879 a — SNMB(Lsc), Hdc 57/02, 6881 d — NMPR(Bbc), 6882 c — Kpv 77/01, d — Lzk 63/07, Kpv 77/01, 6883 c — Kpv 77/01, 6968 b — Hdc 61/01, d — Hdc 51/02, 6969 c — Hdc 51/02, 6970 c — Hdc 62/02, 6974 b — SLMO(Mch), LSC(Lsc), 6975 a — Hdc 55/03, 6977 b — LZK(Lzk), 6981 b — SNMB(Bbc), Kpv 77/01, 6982 a — NMPR(Bbc), Lzk 73/04, b — Kpv 77/01, 7069 a — Hdc 62/02, b — Hdc 62/02, 7074 d — Hdc 61/01, 7075 c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 7076 b — Lzk 66/02, 7077 b — Lzk 66/02, d — SNMB(Lsc), 7078 b — SNMB(Lsc), c — Lzk 66/02, 7079 a — LZK(Lzk), b — Lzk 80/02, d — SLMO(Mch), Lzk 80/02, 7088 a — Bbc 54, b — LSC(Lsc), Bbc 54, d — SNMB(Bbc), 7165 b — SLMO(Mch), NMPR(Bbc), Lzk 52/01, Hdc 61/01, d — LSC(Lsc), SLMO(Mch), NMPR(Bbc), Lzk 52/01, 7173 c — Lzk 50/03, 7174 a — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 7176 a — Lzk 66/02, b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7177 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7178 a — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 7178 c — SFF(Sff), 7183 d — Lzk 54/20, 7190 b — Lzk 60/10, 7272 b — SNMB(Pjj), c — SFF(Sff), d — SNMB(Pjj), SFF(Sff), 7276 b — SLMO(Mch), Lzk 62/18, 7277 a — SLMO(Mch), Lzk 66/02, b — Lzk 66/02, c — SFF(Sff), 7278 b — SLMO(Mch), Lzk 66/02, d — Lzk 66/02, 7286 a — Lzk 48/03, 7290 d — SLMO(Mch), 7371 c — SNMB(Pjj), 7373 b — SLMO(Mch), Ant 52, SFF(Sff), 7374 a — SFF(Sff), LZK(Lzk), 7376 b — Lzk 66/02, SFF(Sff), d — Lzk 66/02, SFF(Sff), 7385 b — LSC(Lsc), 7387 c — SFF(Sff), 7388 d — Lzk 78/02, 7390 c — SNMB(Lsc), LSC(Lsc), 7391 a — Lzk 48/02, b — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), Lzk 48/02, d — Lzk 48/02, 7469 d — SNMB(Lsc), LSC(Lsc), SNMB(Pjj), 7470 c — ZSMT(Dra), SNMB(Pjj), d — SNMB(Pjj), 7471 a — SNMB(Pjj), 7473 a — Ant 52, b — Ant 52, 7487 a — SFF(Sff), 7488 a — Lzk 48/02, d — SFF(Sff), Lzk 48/11, 7490 a — Lzk 48/02, b — Lzk 48/02, 7491 a — Lzk 48/02, 7569 a — SNMB(Bbc), b — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), c — SNMB(Pjj), 7572 b — Kpv 79/01, d — ZSMT(Dra), Kpv 79/01, 7573 a — Kpv 79/01, 7588 b — Lzk 48/02, SFF(Sff), 7674 d — ZSMT(Bbc), SNMB, Lzk 50/06, 7675 a — LZK(Lzk), c — LZK(Lzk), 7768 a — SNMB(Lsc), LSC(Lsc), 7769 d — Lzk 54/02, 7774 b — LZK(Lzk), 7785 d — LSC(Lsc), 7867 b — LSC(Lsc), (Sff), 7868 b — LSC(Lsc), d — SFF(Sff), 7869 a — SFF(Sff), Lzk 54/02, c — SFF(Sff), Lzk 54/02, 7870 d — SFF(Sff), 7884 b — Vga 75/01, 7968 b — SFF(Sff), 7969 a — SFF(Sff), c — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7981 b — Hdc 66/01, 7984 d — Vga 74/01, 8070 a — SFF(Sff), d — Lzk

55/12, SFF(Sff), 8071 a — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 8081 c — Vga 74/01, 8082 c — Vga 74/01, d — Vga 74/01, 8170 b — Lzk 55/12, 8171 a — Lzk 55/12, b — Lzk 55/12, c — Lzk 55/12, d — Lzk 55/12, SFF(Sff), 8175 d — LSC(Lsc), 8177 a — LZK(Lzk), d — Lzk 53/02, 8178 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), d — Lzk 78/05, 8179 d — Ess 80/01, 8278 a — Lzk 54/02, b — Ess 80/01.

Pupillidae

78. *Argna bielzi* (Rossmässler 1859)

6588 d — Hdc 58/01, 6783 d — Kpv 77/01, 6784 b — Hdc.Bbc 61, 6786 b — Lzk 79/02, d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6787 a — SLMO(Mch), Hdc.Bbc 61, b — SLMO(Mch), c — SNMB(Bbc), Hdc.Bbc 61, d — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 6791 d — LSC(Lsc), 6793 b — Rtr.Wet 50/01, 6881 a — LSC(Lsc), 6882 a — Lzk 72/11, c — Lzk 72/11, 6883 b — Lzk 72/11, 6887 b — Hdc.Bbc 61, c — Hdc.Bbc 61, 6978 a — LSC(Lsc), 6981 d — SFF(Sff), 6983 d — Lzk 47/02, 69100 b — Lzk.Glk 62, 69101 a — Lzk.Glk 62, 7079 d — Lzk 80/02, 7080 c — Lzk 80/02, d — Kpv 77/01, 7082 a — SFF(Sff), Kpv 77/01, 7088 c — NMPR(Bbc), d — Lzk 76/06, 7180 a — SLMO(Mch), Lzk 80/02, c — Hdc 63/03, 7285 d — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 7377 d — SLMO(Mch), 7378 a — SLMO(Mch), 7382 a — Lzk 79/01, c — SLMO(Mch), Lzk 52/11, 7384 a — Lzk 75/04, b — Lzk 75/04.

79. *Pupilla alpicola* (Charpentier 1837)

6787 d — Hdc.Bbc 61, 6788 d — LZK(Lzk), 6880 a — LZK(Lzk), 6881 c — SLMO(Mch), 6882 a — Lzk 72/11, c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, d — Lzk 63/07, Kpv 77/01, 6883 b — Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, 6885 d — Kpv 77/01, 6981 d — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), Lzk 72/11, 6982 a — Lzk 63/07, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6983 a — Kpv 77/01, 6984 c — Lzk 63/07, d — Lzk 72/11, 6985 c — Kpv 77/01, 6986 a — Kpv 77/01, 6987 d — SNMB(Bbc), Lzk 56/03, 6988 c — SLMO(Mch), Hdc 65/01, 6990 c — SLMO(Mch), LZK(Lzk), 7077 d — LSC(Lsc), Lzk 66/02, 7078 c — SNMB(Lsc), Lzk 66/02, 7079 d — Lzk 63/07, 7080 c — SLMO(Mch), Lzk 80/02, 7087 d — Lzk 76/01, 7090 a — LZK(Lzk), 7179 b — Lzk 56/03, 7180 a — Lzk 56/03, 7186 b — Lzk 56/03, d — Lzk 57/08, 7187 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), 7391 b — Lzk 56/05, c — Lzk 56/03, 7491 a — Lzk 56/03.

80. *Pupilla muscorum* (Linnaeus 1758)

6275 d — SLMO(Mch), 6276 c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6277 a — SLMO(Mch), 6374 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), 6375 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), Lzk 54/03, 6378 a — SLMO(Mch), 6473 b — SLMO(Mch), 6474 b — SLMO(Mch), Bbc 54/01, 6683 c — SFF(Sff), 6688 a — Hdc 58/01, 6692 d — Rtr.Wet 50/01, 6771 a — Hdc 55/01, 6778 a — LSC(Lsc), b — Bbc 54, LSC(Lsc), 6787 d — Hdc.Bbc 61, 6788 d — LZK(Lzk), 6790 b — LSC(Lsc), 6791 d — LSC(Lsc), 6793

b — Rtr.Wet 50/01, 6866 a — Hdc 49/01, 6869 c — Hdc 51/03, 6870
 d — Hdc 62/02, 6876 b — LSC(Lsc), 6877 a — Lzk 74/03, b — Lzk 74/03,
 6878 b — LSC(Lsc), d — SNMB(Lsc), 6879 a — SNMB(Lsc), Hdc 57/02,
 6882 a — Lzk 72/11, b — Lzk 72/11, c — LSC(Lsc), Lzk 72/11, d — Lzk
 72/11, Kpv 77/01, 6883 a — Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, 6885 d — Kpv
 77/01, 6968 b — Hdc 61/01, d — Hdc 51/02, 6969 a — Hdc 51/01, c — Hdc
 51/02, 6970 b — Hbk 59, c — Hdc 62/02, 6971 c — Hdc 55/03, 6974
 b — SLMO(Mch), 6977 b — LZK(Lzk), 6981 d — LSC(Lsc), Lzk 72/11,
 6982 a — Lzk 73/04, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 6983 a — Kpv 77/01, 6984
 a — Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, d — Lzk 72/11, 6985 a — Kpv 77/01,
 c — Lzk 72/11, d — Kpv 77/01, 6986 a — Kpv 77/01, 6987 d —
 SNMB(Bbc), Lzk 53/03, 6988 c — SLMO(Mch), LZK(Lzk), 6990 c —
 SNMB(Bbc), SLMO(Mch), d — Bbc 54, 7068 b — Hdc 62/02, 7069
 a — Hdc 62/02, 7071 d — Hdc 55/03, 7074 d — Hdc 61/01, 7078 b —
 SNMB(Lsc), c — Lzk 66/02, 7079 a — LZK(Lzk), b — Lzk 80/02, d —
 SNMB(Lsc), Lzk 80/02, 7081 b — Lzk 72/01, d — Kpv 77/01, 7082
 a — Lzk 72/11, 7088 a — LSC(Lsc), Bbc 54, b — LSC(Lsc), c — Bbc 54,
 7090 a — LZK(Lzk), b — LSC(Lsc), SLMO(Mch), 7165 b — Lzk 52/07,
 Hdc 61/01, d — SLMO(Mch), NMPR(Bbc), 7166 a — Hdc 61/01, 7168
 d — Hdc 62/02, Lzk 59/06, 7174 a — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 7176
 a — Lzk 66/02, 7178 a — Lzk 66/02, 7188 a — LSC(Lsc), 7197 b —
 SFF(Sff), 7199 d — SFF(Sff), 7267 c — Hdc 62/02, 7270 b — SFF(Sff),
 d — SFF(Sff), 7272 c — SFF(Sff), d — SNMB(Pjj), SFF(Sff), 7276 b —
 SFF(Sff), 7278 b — LSC(Lsc), Lzk 66/02, d — Lzk 66/02, 7298 a —
 SFF(Sff), 7370 b — SFF(Sff), d — SNMB(Pjj), 7371 c — SNMB(Pjj), 7373
 c — Ant 52, 7374 a — SFF(Sff), LZK(Lzk), 7376 b — SFF(Sff), d — Lzk
 66/02, 7379 b — SFF(Sff), 7385 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7390
 d — NMPR(Bbc), 7391 b — LZK(Lzk), c — NMPR(Bbc), d — Lzk 48/02,
 7394 d — Bbc 74/01, 7395 c — SFF(Sff), 7396 d — SFF(Sff), 7468 a —
 LSC(Lsc), 7470 b — SNMB(Pjj), 7473 a — Ant 52, b — Ant 52, 7478
 c — SLMO(Mch), SFF(Sff), 7481 b — LSC(Lsc), 7490 b — Lzk 48/02,
 7491 a — Lzk 48/02, 7494 b — Bbc 74/01, 7495 d — SFF(Sff), 7496 b —
 SFF(Sff), 7568 c — NMPR(Bbc), 7569 b — SNMB(Pjj), 7572 d —
 ZSMIT Dra, 7575 c — SFF(Sff), LZK(Lzk), 7579 b — LSC(Lsc), 7583
 c — LSC(Lsc), 7596 b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7597 a — SFF(Sff), 7598
 b — SFF(Sff), 7667 d — SFF(Sff), 7668 d — SLMO(Mch), 7671 a —
 SFF(Sff), d — LZK(Lzk), 7674 d — Lzk 50/06, 7679 b — LSC(Lsc), 7696
 b — SFF(Sff), 7768 a — SNMB(Pjj), b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch),
 7769 c — SFF(Sff), 7772 b — LSC(Lsc), 7782 c — LSC(Lsc), 7785 d —
 LSC(Lsc), 7867 b — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 7868 b — SFF(Sff), 7869
 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), 7870 d — SFF(Sff), 7871 d — SFF(Sff), 7884
 a — Vga 75 01, d — Vga 75/01, 7969 a — SFF(Sff), c — SFF(Sff), d —
 SFF(Sff), 7970 a — SFF(Sff), 7984 d — Vga 74/01, 7985 a — Mre 76/01,
 8070 a — SFF(Sff), d — Lzk 55/12, SFF(Sff), 8071 b — Lzk 55/12,

SFF(Sff), c — SFF(Sff), 8072 b — SFF(Sff), 8074 d — LSC(Lsc), 8081 c — Vga 74/01, 8082 c — Vga 74/01, 8084 b — Vga 74/01, 8170 b — Lzk 55/12, 8171 a — Lzk 55/12, SFF(Sff), b — Lzk 55/12, SFF(Sff), c — Lzk 55/12, d — Lzk 55/12, SFF(Sff), 8176 b — LZK(Lzk), 8177 a — LZK(Lzk), 8178 b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 8179 d — Ess 80/01, 8180 a — Ess 80/01, 8184 c — Vga 74/01, 8273 a — SFF(Sff), 8284 a — Vga 74/01.

81. *Pupilla sterri* (Voith 1838)

6588 d — Hdc 58/01, 6782 b — SFF(Sff), 6783 b — Hdc.Bbc 61, 6784 a — SNMB(Bbc), Hdc 62/01, 6786 d — Lzk 79/02, 6787 a — Lzk 79/02, c — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), Hdc.Bbc 61, 6792 a — Rtr.Wet 50/01, 6877 a — Bbc 54, Lzk 74/03, b — Lzk 74/03, c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6878 d — SNMB(Lsc), 6882 a — Lzk 72/11, 6883 b — Lzk 72/11, 6974 b — SLMO(Mch), Hdc 55/03, 6975 a — Hdc 55/03, 6977 a — Lzk 62/18, b — Lzk 62/18, 7076 b — Lzk 62/18, Lzk 66/02, 7077 b — SNMB(Lsc), Lzk 62/18, 7078 a — LSC(Lsc), 7080 d — Lzk 73/05, 7082 a — SFF(Sff), 7083 b — Lzk 47/02, 7097 d — LZK(Lzk), 7165 b — SLMO(Mch), NMPR(Bbc), Lzk 52/07, Hdc 61/01, d — SLMO(Mch), NMPR(Bbc), Lzk 52/07, 7180 a — Lzk 80/02, 7470 c — SNMB(Pjj), Lzk 51/02, 7569 b — SNMB(Pjj), LSC(Lsc).

82. *Pupilla triplicata* (Studer 1820)

6588 d — Hdc 58/01, 6877 a — Lzk 51/02, b — Lzk 51/02, c — Lzk 51/02, 6878 c — Lzk 62/18, 6974 b — SLMO(Mch), LSC(Lsc), 6975 a — Hdc 55/03, 6977 b — Lzk 62/18, 6990 c — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), d — Bbc 54, 6991 b — LZK(Lzk), c — LZK(Lzk), 7075 c — SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7090 b — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 7097 d — SFF(Sff), 7165 b — SLMO(Mch), NMPR(Bbc), Lzk 52/07, Hdc 61/01, d — SLMO(Mch), NMPR(Bbc), Lzk 52/07, 7276 b — Lzk 62/18, Lzk 66/02, 7277 b — SNMB(Ann), 7278 b — Lzk 66/02, Hdc.Bbc 63, 7285 d — Lzk 48/03, 7286 a — Lzk 48/03, 7371 c — SNMB(Pjj), 7374 a — Lzk 62/18, SFF(Sff), 7376 b — SFF(Sff), d — Lzk 66/02, 7385 a — Lzk 48/03, 7390 d — SNMB(Bbc), Lzk 47/02, 7391 c — NMPR(Bbc), Lzk 47/02, 7470 c — SNMB(Pjj), Lzk 51/02, 7569 b — SNMB(Pjj), ZSMT (Bbc), c — SNMB(Pjj), Lzk 62/18, 7696 b — SFF(Sff), 8082 c — Vga 74/01, d — Vga 74/01.

Valloniidae

83. *Acanthinula aculeata* (O. F. Müller 1774)

6175 c — SLMO(Mch), 6275 a — SLMO(Mch), Lzk 54/03, 6373 c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6377 a — Lzk 55/03, 6378 d — NMPR(Bbc), 6473 a — SLMO(Mch), 6474 b — Bbc 54/01, 6476 c — SLMO(Mch), d — Bbc 54/01, 6477 d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6478 b — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), Lzk 54/11, 6576 a — SLMO(Mch), 6588 d — Hdc 58/01, 6672 c — Hdc 54/04, 6674 a — MCH(Mch), 6680 b — Lzk 78/06, 6688 b — Hdc 58/01, 6691 a — Axz 84/01, c — Axz 84/01,

6697 d — LZK(Lzk), 6775 b — SLMO(Mch), 6777 b — LSC(Lsc), 6778 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), 6780 b — Hdc 57/02, c — Hdc 57/02, 6786 b — Lzk 79/02, 6793 b — Rtr.Wet 50/01, 6797 b — LZK(Lzk), 6869 c — Hdc 51/03, 6876 b — LSC(Lsc), 6877 a — Lzk 74/03, b — Lzk 74/03, 6879 a — Hdc 57/02, 6882 a — Lzk 72/11, c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 6969 a — Hdc 51/01, 6978 c — SNMB(Lsc), 69100 b — Lzk 76/01, 69101 a — Lzk.Glk 62, 7077 b — SNMB(Lsc), Lzk 66/02, 7078 b — LSC(Lsc), c — SNMB(Lsc), 7079 b — SLMO(Mch), Lzk 80/02, d — SLMO(Mch), Lzk 80/02, 7080 a — Lzk 80/02, c — Lzk 80/02, 7081 d — Kpv 77/01, 7082 a — SFF(Sff), Lzk 72/11, b — Kpv 77/01, 7083 a — Kpv 77/01, 7088 a — Bbc 54/01, b — LSC(Lsc), c — Bbc 54/01, d — LSC(Lsc), Lzk 76/01, 7097 d — SFF(Sff), 7178 a — LSC(Lsc), 7188 c — Lzk 76/01, 7192 d — LSC(Lsc), 7193 c — LSC(Lsc), 7194 d — LZK(Lzk), 7197 a — SLMO(Mch), 7198 d — LZK(Lzk), 7273 d — SFF(Sff), 7278 b — LSC(Lsc), 7282 d — Lzk 79/01, 7373 d — SFF(Sff), 7382 a — Lzk 79/01, b — 79/01, c — Lzk 79/01, d — NMPR(Bbc), Lzk 76/01, 7390 d — Lzk 76/01, 7391 b — LZK(Lzk), 7468 b — LSC(Lsc), 7479 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7480 c — LSC(Lsc), 7488 a — Lzk 78/02, d — SFF(Sff), 7575 c — SFF(Sff), 7576 b — SFF(Sff), 7578 c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7579 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7581 d — LSC(Lsc), 7596 b — SFF(Sff), 7668 c — NMPR(Bbc), 7677 d — LSC(Lsc), 7678 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), 7679 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), 7682 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7683 a — LSC(Lsc), 7688 c — ZSMT(Bbc), 7780 d — LSC(Lsc), 8079 c — Vga 76/01, 8179 d — Ess 80/01.

84. *Spelaediscus tatricus* (Haza y 1883)

6787 a — Lzk 78/07, c — Lzk 49/02, d — SNMB(Bbc), SLMO(Mch).

85. *Fallonia costata* (O. F. Müller 1774)

6175 c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6275 b — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6276 c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6277 a — SLMO(Mch), Lzk 55/03, 6375 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), Lzk 54/03, c — SLMO(Mch), 6378 a — SLMO(Mch), 6473 b — SLMO(Mch), 6474 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), Bbc 54/01, 6588 d — Hdc 58/01, 6672 a — Lzk 54/16, 6688 b — Hdc 58/01, 6778 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), 6779 a — LSC(Lsc), Lzk 78/06, 6780 a — Hdc 57/02, c — Hdc 57/02, 6782 b — SFF(Sff), 6783 b — Hdc.Bbc 61, c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6784 a — LSC(Kil), Hdc.Bbc 61, 6786 b — Lzk 79/02, d — Lzk 79/02, 6787 a — Hdc.Bbc 61, Lzk 78/07, c — Lzk 79/02, d — Hdc.Bbc 61, 6789 d — LZK(Lzk), 6790 b — LSC(Lsc), 6791 d — LSC(Lsc), 6792 a — Rtr.Wet 50/01, 6793 b — Rtr.Wet 50/01, 6869 c — Hdc 54/02, 6870 d — Hdc 62/02, 6874 c — Hdc 55/03, 6876 a — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 6877 a — SLMO(Mch), Bbc 54/01, b — SLMO(Mch), Lzk 74/03, c — Bbc 54/01, 6878 b — SNMB(Lsc), d — LSC(Lsc), 6879 a — LSC(Lsc), Hdc 57/02, 6881 c — SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), 6882

a — Lzk 72/11, Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6883 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6885 c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6968 b — Hdc 54/02, 6969 a — Hdc 51/01, 6970 b — Hbk 59, c — Hdc 62/02, 6973 c — Hdc 55/03, 6974 b — SLMO(Mch), LSC(Lsc), 6975 a — Hdc 55/03, 6977 b — LZK(Lzk), 6978 a — SNMB(Lsc), c — SNMB(Lsc), 6981 d — LSC(Lsc), SFF(Sff), 6982 a — Lzk 73/04, Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6983 a — Kpv 77/01, b — Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, d — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 6984 a — Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, d — Lzk 72/11, 6985 a — Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6986 a — Kpv 77/01, 6987 d — NMPR(Bbc), Lzk 49/07, 6988 c — SLMO(Mch), LZK(Lzk), 6990 c — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), d — Bbc 54/01, 6991 b — LZK(Lzk), 6993 a — LZK(Lzk), 7069 b — Hdc 62/02, 7073 d — Hdc 55/03, 7075 c — SLMO(Mch), 7077 b — SNMB(Lsc), Lzk 66/02, d — Lzk 66/02, 7078 a — SNMB(Lsc), b — LSC(Lsc), c — SNMB(Lsc), Lzk 66/02, 7079 b — Lzk 80/02, c — SNMB(Lsc), d — SNMB(Lsc), SLMO(Mch), 7080 c — Lzk 76/01, 7081 b — Lzk 72/11, c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 7082 a — SFF(Sff), Lzk 72/11, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 7083 a — Kpv 77/01, 7084 a — Lzk 72/11, d — 77/01, 7085 a — Kpv 77/01, 7088 a — LSC(Lsc), Bbc 54/01, b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), d — SLMO(Mch), Bbc 54/01, 7090 a — LZK(Lzk), b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7096 c — SFF(Sff), LZK(Lzk), 7097 d — SFF(Sff), 7165 b — SLMO(Mch), NMPR(Bbc), Lzk 52/07, Hdc 61/01, d — LSC(Lsc), SLMO(Mch), NMPR(Bbc), Lzk 52/07, 7174 a — LSC(Lsc), 7176 b — Lzk 66/02, 7178 a — LSC(Lsc), SLMO(Mch), 7180 c — SFF(Sff), 7181 b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7183 b — SFF(Sff), d — Lzk 54/20, 7187 b — LSC(Lsc), 7188 a — LSC(Lsc), Bbc 54, 7190 b — Lzk 60/10, 7192 b — Lzk 52/05, d — Lzk 52/05, LSC(Lsc), 7193 c — LSC(Lsc), 7197 a — LZK(Lzk), d — SLMO(Mch), 7199 d — SFF(Sff), 7270 b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7272 c — SFF(Sff), d — SNMB(Pjj), 7276 a — Lzk 66/02, b — Lzk 66/02, 7277 a — Lzk 66/02, b — SNMB(Ann), Lzk 66/02, 7278 b — LSC(Lsc), Lzk 66/02, 7280 d — SFF(Sff), 7286 a — SNMB(Bbc), 7287 b — Lzk 69/04, 7288 a — Lzk 69/04, 7369 d — SNMB(Pjj), 7370 b — SFF(Sff), 7371 c — SNMB(Pjj), 7373 b — SLMO(Mch), d — SFF(Sff), 7374 a — SFF(Sff), LZK(Lzk), 7376 b — Lzk 66/02, SFF(Sff), d — Lzk 66/02, 7379 b — SFF(Sff), 7385 b — SLMO(Mch), 7388 d — Lzk 78/02, 7390 d — Lzk 48/02, 7391 a — SFF(Sff), b — Lzk 56/05, c — NMPR(Bbc), Lzk 48/02, 7395 c — SFF(Sff), 7469 d — SNMB(Lsc), 7470 c — SNMB(Pjj), d — SNMB(Pjj), 7478 c — SFF(Sff), 7479 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7480 d — SNMB(Bbc), 7481 b — LSC(Lsc), 7488 d — SFF(Sff), 7491 a — Lzk 48/02, 7494 b — Bbc 74/01, 7495 d — SFF(Sff), 7569 b — SNMB(Pjj), NMPR(Bbc), c — SNMB(Pjj), 7575 c — SFF(Sff), LZK(Lzk), 7576 b — SFF(Sff), 7577 c — Lzk 66/04, 7578 c — LSC(Lsc), 7579 a —

LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), 7583 c — LSC(Lsc), 7596 b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7598 b — SFF(Sff), 7667 d — SFF(Sff), 7668 d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7674 d — Lzk 50/06, 7679 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), 7696 b — SFF(Sff), 7768 a — LSC(Lsc), ZSMT (Bbc), SLMO(Mch), b — SNMB(Pij), 7769 c — SFF(Sff), 7780 d — LSC(Lsc), 7782 c — LSC(Lsc), 7785 d — LSC(Lsc), 7867 b — LSC(Lsc), 7869 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), 7870 d — SFF(Sff), 7871 d — SFF(Sff), 7882 c — LSC(Lsc), 7884 a — Vga 75/01, d — Vga 75/01, 7885 c — Vga 75/01, d — Vga 76/01, 7969 a — SFF(Sff), c — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7970 a — SFF(Sff), 7975 a — Lzk 52/04, d — LZK(Lzk), 7984 b — Mre 76/01, d — Vga 74/01, 8070 a — SFF(Sff), LSC(Lsc), d — Lzk 55/12, SFF(Sff), 8071 b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 8072 b — SFF(Sff), 8078 d — Vga 76/01, 8079 c — Vga 76/01, 8081 c — Vga 74/01, 8082 c — Vga 74/01, d — Vga 74/01, 8084 b — Vga 74/01, 8170 b — Lzk 55/12, 8171 a — Lzk 55/12, SFF(Sff), b — Lzk 55/12, d — SFF(Sff), 8176 b — LZK(Lzk), 8177 a — LZK(Lzk), 8178 a — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 8179 a — Ess 80/01, d — Ess 80/01, 8180 a — Ess 80/01, 8184 c — Vga 74/01, 8277 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), 8284 a — Vga 74/01.

86. *Vallonia declivis* Sterki 1892

8171 c — Lzk 55/12

87. *Vallonia enniensis* (Gredler 1856)

6984 d — Lzk 72/11, 6985 a — Kpv 77/01, 7490 b — SFF(Sff), 7596 d — Lzk 53/09, 7667 d — SFF(Sff), 7869 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), 7969 a — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 7970 c — SFF(Sff), 8070 a — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 8071 c — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 8072 b — SFF(Sff), 8078 d — Vga 76/01, 8079 c — Vga 76/01, 8171 a — ZSMT(Bbc), b — NMPR(Bbc), Lzk 55/12, d — SFF(Sff), 8275 b — SFF(Sff), 8277 a — SFF(Sff).

88. *Vallonia excentrica* Sterki 1893

6075 d — SLMO(Mch), 6276 c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6277 a — SLMO(Mch), 6373 d — MCH(Mch), 6374 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), 6375 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), 6378 a — SLMO(Mch), 6474 d — NMPR(Bbc), 6475 a — SLMO(Mch), 6574 c — Lzk.Mch 57, d — Lzk.Mch 57, 6674 a — Lzk.Mch 57, 6675 b — Lzk.Mch 57, 6782 b — SFF(Sff), 6783 b — Hdc.Bbc 61, 6784 a — Hdc.Bbc 61, b — Hdc.Bbc 61, NMPR(Bbc), 6788 d — LZK(Lzk), 6882 d — Kpv 77/01, 6883 c — Kpv 77/01, 6885 c — Kpv 77/01, 6982 b — Kpv 77/01, 6983 d — Kpv 77/01, 6984 a — Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, 6985 c — Kpv 77/01, 7081 b — Lzk 72/11, 7082 a — Lzk 72/11, 7097 d — SFF(Sff), LZK(Lzk), 7190 b — Lzk 60/10, 7270 b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7278 c — SLMO(Mch), 7295 d — SFF(Sff), 7299 b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7388 d — Lzk 78/02, 7398 b — SFF(Sff), 7480 d — NMPR(Bbc), 7494 b — Bbc 74/01, 7597 b — SFF(Sff), 7668 d — SLMO(Mch), 7696 b —

SFF(Sff), 8070 d — SFF(Sff), 8071 c — SFF(Sff), 8171 a — SFF(Sff), 8177 d — SFF(Sff).

89. *Vallonia pulchella* (O. F. Müller 1774)

6075 d — SLMO(Mch), 6076 c — SLMO(Mch), d — Bbc 54/01, 6175 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6176 c — SLMO(Mch), 6274 b — Lzk 55/03, d — SLMO(Mch), Bbc 54/01, 6275 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), d — Lzk 54/03, 6276 a — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6277 a — SLMO(Mch), 6373 b — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6374 a — SLMO(Mch), 6375 a — SLMO(Mch), Lzk 54/03, b — SLMO(Mch), Lzk 54/75, 6378 a — SLMO(Mch), 6472 c — Bbc 54/01, 6473 b — SLMO(Mch), 6474 b — SLMO(Mch), Bbc 54/01, d — NMPR(Bbc), 6575 b — SLMO(Mch), 6576 a — SLMO(Mch), 6577 a — SFF(Sff), 6672 c — Hdc 54/04, 6680 b — Lzk 78/06, 6683 c — SFF(Sff), 6688 a — Hdc 58/01, 6771 a — Hdc 55/01, 6777 d — Bbc 54/01, 6778 a — LSC(Lsc), b — Bbc 54/01, LSC(Lsc), 6780 b — Hdc 57/02, 6782 b — SFF(Sff), 6787 d — Hdc.Bbc 61, 6789 d — LZK(Lzk), 6791 d — LSC(Lsc), 6792 a — Rtr.Wet 50/01, 6793 b — Rtr.Wet 50/01, 6866 a — Hdc 49/01, 6869 b — Hbk 59, c — Hdc 54/02, d — Hbk 59, 6870 a — Hbk 59, d — Hdc 62/02, 6871 c — Hdc 55/01, 6874 c — Hdc 55/03, 6876 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 6877 a — LSC(Lsc), Lzk 74/03, b — Lzk 74/03, 6878 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 6879 a — LSC(Lsc), Hdc 57/02, 6880 a — LZK(Lzk), 6881 c — SLMO(Mch), 6882 a — Lzk 72/11, b — Kpv 77/01, c — LSC(Lsc), Lzk 72/11, d — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 6883 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6885 c — Kpv 77/01, d — Lzk 76/01, 6968 b — Hdc 54/02, 6969 a — Hdc 51/01, 6970 b — Hbk 59, c — Hdc 62/02, 6971 c — Hdc 55/03, 6974 b — SLMO(Mch), LSC(Lsc), 6975 a — Hdc 55/03, 6976 b — Bbc 54/01, d — Bbc 54/01, 6981 d — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 6982 a — Lzk 73/04, Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6983 a — Kpv 77/01, b — Kpv 77/01, c — Kpv 77/02, d — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 6984 a — Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, d — Lzk 72/11, 6985 a — Kpv 77/01, b — Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6986 a — Kpv 77/01, 6987 d — NMPR(Bbc), Lzk 49/07, 6988 c — SLMO(Mch), LZK(Lzk), 6989 b — LZK(Lzk), 6990 c — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), d — Bbc 54/01, 6991 b — LZK(Lzk), c — LZK(Lzk), 7068 b — Hdc 62/02, 7069 a — Hdc 62/02, b — Hdc 62/02, d — Hdc 58/02, 7071 d — Hdc 55/03, 7074 c — LSC(Lsc), 7075 c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 7077 d — SNMB(Lsc), Lzk 66/02, 7078 b — LSC(Lsc), c — SNMB(Lsc), Lzk 66/02, 7079 b — Lzk 80/02, d — SLMO(Mch), Lzk 80/02, 7080 c — Lzk 76/01, 7081 b — Lzk 72/11, 7082 a — Lzk 72/11, Kpv 77/01, b — Kpv 77/01, 7087 d — Lzk 76/01, 7088 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), c — Bbc 54/01, d — LSC(Lsc), Bbc 54/01, 7090 a — LZK(Lzk), b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7096 c — SFF(Sff),

LZK(Lzk), 7097 d — SFF(Sff), LZK(Lzk), 7165 b — SLMO(Mch),
 NMPR(Bbc), Lzk 52/07, Hdc 61/01, d — Lzk 52/07, 7166 a — Hdc 61/01,
 7168 d — Hdc 62/02, Lzk 59/06, 7174 a — LSC(Lsc), 7176 a — Lzk 66/02,
 7178 a — LSC(Lsc), Lzk 66/02, 7180 c — SFF(Sff), 7181 d — SFF(Sff),
 7183 b — SFF(Sff), 7186 d — Lzk 57/08, 7187 a — SLMO(Mch), 7190
 b — Lzk 60/10, 7197 a — SFF(Sff), 7199 d — SFF(Sff), 7267 c — Hdc
 62/02, 7270 b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7272 a — SNMB(Pjj), b —
 SNMB(Pjj), c — SFF(Sff), d — SNMB(Pjj), SFF(Sff), 7273 d — SFF(Sff),
 7277 a — Lzk 66/02, b — SNMB(Ann), Lzk 66/02, 7278 b — LSC(Lsc),
 Lzk 66/02, 7279 d — SFF(Sff), 7286 a — NMPR(Bbc), 7287 b — Lzk
 69/04, 7288 a — Lzk 69/04, 7295 d — SFF(Sff), 7298 a — SFF(Sff), 7370
 b — SFF(Sff), d — SNMB(Pjj), 7371 b — SFF(Sff), c — SNMB(Pjj), 7373
 d — SFF(Sff), 7374 a — SFF(Sff), LZK(Lzk), 7376 b — Lzk 66/02,
 SFF(Sff), d — Lzk 66/02, 7379 b — SFF(Sff), 7382 a — Lzk 79/01, b — Lzk
 79/01, 7385 b — SLMO(Mch), 7387 c — SFF(Sff), 7390 b — Lzk 48/02,
 d — Lzk 48/02, 7391 a — Lzk 48/02, b — SNMB(Bbc), Lzk 56/05, c —
 NMPR(Bbc), Lzk 48/02, 7394 d — Bbc 74/01, 7395 c — SFF(Sff), 7396
 d — SFF(Sff), 7468 a — LSC(Lsc), 7469 d — SNMB(Lsc), 7470 b —
 SNMB(Pjj), c — SNMB(Pjj), d — SNMB(Pjj), 7471 a — SNMB(Pjj), 7478
 c — SLMO(Mch), SFF(Sff), 7479 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7481
 b — LSC(Lsc), 7487 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), 7488 b — LSC(Lsc), d
 — SFF(Sff), 7490 b — SFF(Sff), Lzk 58/13, 7491 a — Lzk 48/02, 7494
 b — Bbc 74/01, 7495 d — SFF(Sff), 7496 b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7497
 a — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 7498 c — SFF(Sff), 7569 b — SNMB(Pjj),
 7572 b — Kpv 79/01, 7575 a — Hdc 61/01, 7579 a — LSC(Lsc), b —
 LSC(Lsc), 7582 a — LSC(Lsc), 7583 c — LSC(Lsc), 7588 b — SFF(Sff),
 7596 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7597 a — SFF(Sff),
 b — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 7598 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), 7667
 d — SFF(Sff), 7669 d — SNMB(Pjj), 7677 c — LSC(Lsc), 7678 c —
 LSC(Lsc), 7696 b — SFF(Sff), 7768 a — SFF(Sff), LSC(Lsc), 7769 a —
 SNMB(Pjj), c — Lzk 63/07, 7772 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7780
 d — LSC(Lsc), 7785 d — LSC(Lsc), 7867 b — SNMB(Pjj), 7868 d —
 SFF(Sff), 7869 a — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 7870 d — SFF(Sff), 7882
 c — LSC(Lsc), 7884 a — Vga 75/01, b — 75/01, d — Vga 75/01, 7875
 c — Vga 75/01, 7968 b — SFF(Sff), 7969 a — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7970
 a — SFF(Sff), 7981 c — Vga 74/01, d — Mre 76/01, 7982 a — Mre 76/01,
 b — Mre 76/01, d — Mre 76/01, 7983 b — Mre 76/01, 7984 b — Mre 76/01,
 d — Vga 74/01, 7985 a — Mre 76/01, 8070 a — SFF(Sff), LSC(Lsc), d — Lzk
 55/12, SFF(Sff), 8071 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 8070
 c — Vga 76/01, 8081 a — Vga 74/01, c — Vga 74/01, 8082 c — Vga 74/01,
 d — Vga 74/01, 8084 b — Vga 74/01, 8170 b — Lzk 55/12, 8171 a — Lzk
 55/12, SFF(Sff), b — NMPR(Bbc), Lzk 55/12, c — Lzk 55/12, d — Lzk
 55/12, SFF(Sff), 8176 b — LZK(Lzk), 8177 a — LZK(Lzk), 8178 a —
 SFF(Sff), d — Lzk 78/05, SFF(Sff), 8179 a — Ess 80/01, d — Ess 80/01,

8180 a — Ess 80/01, c — Ess 80/01, 8181 a — Mre 76/01, c — Mre 76/01,
8183 a — Vga 74/01, 8184 c — Vga 74/01, 8273 a — SFF(Sff), 8277
a — SLMO(Mch), SFF(Sff), b — SLMO(Mch), 8282 b — Mre 76/01,
8284 a — Vga 74/01.

Enidae

90. *Chondrula tridens* (O. F. Müller 1774)

6075 d — SLMO(Mch), 6175 d — Lzk 56/04, 6375 a — SLMO(Mch),
b — SLMO(Mch), Lzk 54/03, 6472 d — Lzk 58/12, 6473 b — SLMO(Mch),
6474 b — Bbc 54/01, 6570 d — Lzk 58/12, 6683 c — SFF(Sff), 6788 d —
LZK(Lzk), 6793 b — Rtr.Wet 50/01, 6870 d — Hdc 61/01, 6876 d —
LSC(Lsc), 6877 b — Lzk 74/03, 6882 c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6883
c — Kpv 77/01, 6970 c — Hdc 62/02, d — Hbk 59, 6971 c — Hdc 55/03,
6981 b — Kpv 77/01, 6982 b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 6983 a — Kpv 77/01,
d — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6985 d — Kpv 77/01, 6986 a — Kpv 77/01,
6987 d — Lzk 49/07, c — SLMO(Mch), 6990 c — LSC(Lsc), 7068 b — Hdc
61/01, 7069 b — Hdc 62/02, 7072 a — Hdc 55/03, 7074 d — Hdc 61/01,
7075 c — SLMO(Mch), 7090 b — SNMB(Bbc), 7165 b — SLMO(Mch),
NMPR(Bbc), Lzk 52/07, Hdc 61/01, 7173 c — Lzk 50/03, 7197 a — LZK(Lzk),
7199 d — NMPR(Bbc), 7267 c — Hdc 62/02, 7272 c — SFF(Sff), 7285
d — Lzk 48/03, 7286 c — Lzk 48/03, 7298 a — SFF(Sff), 7376 a — Kpv
82/01, b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7385 b — SNMB(Bbc), SLMO(Mch),
7387 c — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7390 c — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc),
Lzk 48/02, 7391 c — LSC(Lsc), Lzk 48/02, d — Lzk 48/02, 7395 c —
SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7396 d — SFF(Sff), 7480 d — NMPR(Bbc), 7487
a — SFF(Sff), 7488 a — Lzk 48/02, d — SFF(Sff), Lzk 48/11, 7490 b — Lzk
48/02, 7491 a — Lzk 48/02, 7496 d — SFF(Sff), 7497 a — SFF(Sff),
c — SFF(Sff), 7569 b — SNMB(Bbc), 7575 a — Hdc 61/01, 7583 c —
LSC(Lsc), 7588 b — Lzk 48/02, SFF(Sff), 7596 c — SFF(Sff), d — sub-
fossilna Lzk 53/09, SFF(Sff), 7597 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), d — Lzk
54/02, 7598 a — SFF(Sff), 7671 d — LZK(Lzk), 7679 b — LSC(Lsc), 7696
b — SFF(Sff), 7769 c — Lzk 54/02, d — Lzk 54/02, 7774 b — LZK(Lzk),
7782 c — LSC(Lsc), 7869 a — SFF(Sff), 7882 a — LZK(Lzk), 7884
a — Vga 75/01, b — Vga 75/01, 7885 c — Vga 75/01, d — Mre 76/01, 7969
d — SFF(Sff), 7981 b — Hdc 66/01, 7984 b — Mre 76/01, d — Vga 74/01,
8070 d — Lzk 55/12, SFF(Sff), 8071 c — SFF(Sff), 8084 b — Vga 74/01,
8170 b — Lzk 55/12, 8171 a — SFF(Sff), b — Lzk 55/12, c — Lzk 55/12,
d — Lzk 55/12, 8176 b — LZK(Lzk), 8177 a — LZK(Lzk), d — Lzk 53/02,
8178 a — SFF(Sff), c — ZSMT(Bbc), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch),
SFF(Sff), 8179 a — Ess 80/01, 8180 c — Ess 80/01, 8275 b — LSC(Lsc),
8278 a — Lzk 54/02.

90. a) *Chondrula tridens eximia* (Rossmässler 1837)

6990 c — SLMO(Mch), d — Bbc 54/01, 7090 b — SNMB(Bbc), 7596
c — SFF(Sff), d — LSC(Kpl), Lzk 53/09.

91. *Ena montana* (Draparnaud 1801)

6275 a — SLMO(Mch), Lzk 54/03, b — SLMO(Mch), Lzk 54/03, c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), Lzk 54/03, 6276 a — SLMO(Mch), 6277 a — SLMO(Mch), Lzk 55/03, c — SLMO(Mch), Lzk 55/03, 6373 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6471 b — Lzk 54/02, 6374 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), 6375 c — SLMO(Mch), Lzk 54/03, 6378 a — SLMO(Mch), 6472 a — Bbc 54, c — Bbc 54, 6473 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), 6474 b — SNMPR(Bbc), c — SLMO(Mch), 6475 a — SLMO(Mch), 6476 c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), 6477 a — SLMO(Mch), c — NMPR(Bbc), d — SLMO(Mch), 6478 a — NMPR(Bbc), c — SLMO(Mch), Lzk 54/11, 6572 d — 54/04, 6574 b — MCH(Mch), c — MCH(Mch), d — MCH(Mch), 6575 b — NMPR(Bbc), 6576 a — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), 6580 d — Lzk 78/06, 6588 d — Hdc 58/01, 6671 b — Hdc 54/04, d — Hdc 54/04, 6672 a — Hdc 54/04, c — Hdc 54/04, 6674 a — MCH(Mch), 6675 a — MCH(Mch), 6676 a — MCH(Mch), 6680 c — LSC(Lsc), d — Lzk 78/06, 6683 c — SFF(Sff), 6684 c — NMPR(Bbc), 6688 a — Hdc 58/01, b — Hdc 58/01, 6770 b — Lzk 54/02, 6774 b — Hdc 56/02, 6778 b — Lzk 78/06, 6779 a — Lzk 78/06, 6780 a — Hdc 57/02, b — Hdc 57/02, c — SNMB(Bbc), LSC(Lsc), d — Hdc 57/02, SFF(Sff), 6783 b — Hdc.Bbc 61, d — LSC(Lsc), Lzk 78/07, 6784 a — LSC(Kil), NMPR(Bbc), b — LSC(Lsc), Hdc.Bbc 61, c — Hdc.Bbc 61, 6785 c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6786 d — SLMO(Mch), Lzk 79/02, 6787 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — Hdc.Bbc 61, d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6788 d — LZK(Lzk), 6791 d — LSC(Lsc), 6792 a — SLMO(Tes), Rtr.Wet 50/01, 6870 a — Hbk 59, 6874 c — Hdc 55/03, 6877 a — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), b — Lzk 74/03, d — SLMO(Mch), 6879 a — Hdc 57/02, c — LSC(Lsc), 6880 a — Hdc 57/02, d — LZK(Lzk), 6881 a — SNMP(Bbc), LSC(Lsc), 6882 a — Lzk 72/11, Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, d — Kpv 77/01, 6883 a — LSC(Lsc), Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 6884 a — Lzk 72/11, 6885 a — Hdc.Bbc 61, b — Hdc.Bbc 61, c — Hdc.Bbc 61, Lzk 72/11, d — SLMO(Mch), Hdc.Bbc 61, 6887 a — Hdc.Bbc 61, b — Hdc.Bbc 61, c — Hdc.Bbc 61, 68100 d — Lzk 76/01, 6973 c — Hdc 55/03, 6974 b — Hdc 55/03, 6978 b — SNMB(Lsc), c — SNMB(Lsc), d — SNMB(Lsc), 6979 a — LSC(Lsc), 6980 d — Lzk 72/11, 6981 c — LSC(Lsc), d — Kpv 77/01, 6982 b — Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, 6983 c — LSC(Lsc), d — Lzk 72/11, 6984 d — Lzk 72/11, 6985 a — Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 6989 b — LZK(Lzk), 6990 b — LZK(Lzk), 69100 b — Lzk.Glk 62, 69101 a — Lzk.Glk 62, 7072 b — Lzk 61/21, 7073 d — Hdc 55/03, 7075 c — SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7076 b — Lzk 66/02, d — Lzk 66/02, 7077 b — SNMB(Lsc), Lzk 66/02, d — Lzk 66/02, 7079 b — SLMO(Lsc), b — LSC(Lsc), c — Lzk 66/02, 7079 b — SLMO(Mch), Lzk 80/02, d — SLMO(Mch), Lzk 80/02, 7080 a — Lzk 80/02, c —

SLMO(Mch), LZK(Lzk), d — LSC(Lsc), Lzk 73/05, 7081 a — Kpv 77/01, b — Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 7082 a — SFF(Sff), Lzk 72/11, b — Lzk 72/11, 7083 a — Kpv 77/01, 7084 a — Lzk 72/11, c — Lzk 78/07, 7085 a — Kpv 77/01, 7087 b — Lzk 60/10, d — LZK(Lzk), 7088 a — Bbc 54, b — LSC(Lsc), SLMO(Mch), c — SNMB(Lsc), d — SNMB(Bbc), LSC(Lsc), 7091 a — LZK(Lzk), 7094 d — Lzk 70/02, 7172 a — Hdc 55/03, 7174 b — LSC(Lsc), 7175 b — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 7176 a — SLMO(Mch), 7179 b — Lzk 80/02, 7180 a — LSC(Lsc), SLMO(Mch), SFF(Sff), c — Hdc 63/03, 7181 b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7184 a — Lzk 61/23, 7186 b — Lzk 57/08, d — LZK(Lzk), 7187 b — LSC(Lsc), SLMO(Mch), Lzk 69/04, c — Lzk 57/08, 7188 a — LSC(Lsc), SLMO(Mch), c — Lzk 76/01, 7190 b — Lzk 60/10, 7191 d — LSC(Lsc), 7192 b — Lzk 52/05, d — Lzk 52/05, 7276 b — SLMO(Mch), SFF(Sff), d — Lzk 66/02, 7278 b — SLMO(Mch), Lzk 66/02, 7279 d — Lzk 62/13, SFF(Sff), 7280 c — LZK(Lzk), 7282 d — Lzk 79/01, 7284 d — Lzk 75/04, 7285 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 7286 a — SNMB(Bbc), LSC(Lsc), SFF(Sff), b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), 7290 c — LZK(Lzk), 7291 b — Lzk 56/06, 7295 a — SFF(Sff), 7373 d — SFF(Sff), 7377 a — SLMO(Mch), d — LSC(Lsc), SLMO(Mch), 7379 b — Lzk 62/13, 7382 a — Lzk 79/01, b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), LZK(Lzk), c — SLMO(Mch), Lzk 79/01, d — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), Lzk 76/01, 7384 a — Lzk 75/04, b — Lzk 75/04, 7390 a — Lzk 48/02, b — SFF(Sff), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7391 b — Lzk 56/05, c — Lzk 48/02, d — Lzk 48/02, 7470 c — SNMB(Pjj), 7477 a — SLMO(Mch), 7479 c — LSC(Lsc), 7480 c — LSC(Lsc), 7569 b — SNMB(Pjj), c — SNMB(Pjj), d — SNMB(Pjj), 7570 a — SNMB(Pjj), 7577 c — Lzk 66/04, 7578 c — LSC(Lsc), LZK(Lzk), d — LSC(Lsc), Lzk 62/07, 7579 b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7581 d — LSC(Lsc), 7668 d — SNMB(Pjj), SLMO(Mch), 7669 a — SNMB(Pjj), b — SNMB(Pjj), 7679 c — LSC(Lsc), 7768 b — ZSMT(Bbc), LSC(Lsc), 8079 c — Vga 76/01.

92. *Ena obscura* (O. F. Müller 1774)

6275 b — SLMO(Mch), Lzk 54/03, d — SLMO(Mch), 6277 a — SLMO(Mch), Lzk 55/03, 6373 d — SLMO(Mch), 6471 d — NMPR(Bbc), 6375 c — SLMO(Mch), Lzk 54/03, 6472 a — Bbc 54/01, 6473 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6474 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6475 a — SLMO(Mch), 6570 b — Lzk 53/01, 6588 d — Hdc 58/01, 6671 b — Hdc 54/04, d — Hdc 54/04, 6672 a — Hdc 54/04, c — Hdc 54/04, 6683 c — SFF(Sff), 6688 b — Hdc 58/01, 6690 c — LSC(Lsc), 6771 a — Hdc 55/01, 6778 b — Bbc 54, Lzk 78/06, 6779 a — LSC(Lsc), Lzk 78/06, 6780 d — SFF(Sff), 6783 b — Lzk 74/01, 6784 a — Hdc.Bbc 61, Lzk 74/01, 6788 d — LZK(Lzk), 6793 b — Rtr.Wet 50/01, 6869 c — Hdc 54/02, d — Hbk 59, 6874 c — Hdc 55/03, 6876 d — Bbc 54/01, 6877 a — Bbc 54, Lzk 74/03, b — SLMO(Mch), Lzk 74/03, c — Bbc 54/01, d — SLMO(Mch), 6878

a — NMPR(Bbc), d — SNMB(Lsc), 6881 a — SFF(Sff), d — SNMB(Bbc), 6882 a — Lzk 72/11, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6883 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, 6885 c — Lzk 72/11, 6969 a — Hdc 61/01, 6971 c — Hdc 55/03, 6973 c — Hdc 55/03, 6974 b — Hdc 55/03, 6980 b — Lzk 72/11, 6983 d — Lzk 72/11, 6985 c — Lzk 72/11, 6992 b — NMPR(Bbc), 6993 a — LZK(Lzk), 6998 d — SLMO(Mch), 7071 d — Hdc 55/03, 7073 d — Hdc 55/03, 7074 d — SLMO(Mch), 7075 c — SLMO(Mch), d — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 7076 b — Lzk 66/02, d — Lzk 66/02, 7077 b — SNMB(Lsc), Lzk 66/02, 7079 b — SLMO(Mch), Lzk 80/02, d — SLMO(Mch), Lzk 80/02, 7080 a — Lzk 80/02, c — SLMO(Mch), Lzk 80/02, 7082 a — Lzk 72/11, b — Lzk 72/11, 7084 a — Lzk 72/11, 7096 c — SFF(Sff), 7079 d — SFF(Sff), 7098 b — Lzk.Glk. 62, 7165 b — SLMO(Mch), NMPR(Bbc), Lzk 52/07, Hdc 61/01, d — SLMO(Mch), NMPR(Bbc), 7174 a — LSC(Lsc), SLMO(Mch), b — LSC(Lsc), 7175 b — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 7176 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), Lzk 66/02, 7177 a — SLMO(Mch), 7178 a — Lzk 66/02, 7180 c — Hdc 63/03, 7181 b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7187 b — SLMO(Mch), 7188 a — LSC(Lsc), SLMO(Mch), c — Lzk 76/01, 7192 b — Lzk 52/05, d — Lzk 52/05, LSC(Lsc), 7193 c — LSC(Lsc), 7197 a — SLMO(Mch), LZK(Lzk), d — SLMO(Mch), 7270 d — SFF(Sff), 7272 c — SFF(Sff), 7276 a — Lzk 66/02, b — SLMO(Mch), Lzk 66/02, SFF(Sff), d — Lzk 66/02, 7277 a — Lzk 66/02, 7278 b — LSC(Lsc), Lzk 66/02, 7280 d — SFF(Sff), 7285 d — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 7286 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7271 b — SFF(Sff), c — SNMB(Pjj), 7373 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — Ant 52, SFF(Sff), d — Lzk 49/08, SFF(Sff), 7374 a — SFF(Sff), 7376 b — Lzk 66/02, 7377 c — SLMO(Mch), 7382 c — Lzk 79/01, d — Lzk 79/01, 7390 b — SFF(Sff), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7391 a — Lzk 48/02, b — Lzk 56/05, c — NMPR(Bbc), Lzk 48/02, d — Lzk 48/02, 7470 c — SNMB(Pjj), 7473 b — Lzk 49/08, 7479 c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7489 a — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 7490 b — Lzk 48/02, 7569 b — SNMB(Pjj), NMPR(Bbc), c — SNMB(Pjj), d — SNMB(Pjj), 7571 a — ZSMT(Dra), 7575 c — SFF(Sff), LZK(Lzk), 7576 b — SFF(Sff), 7578 c — LZK(Lzk), d — LSC(Lsc), Lzk 62/07, 7579 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7583 c — LSC(Lsc), 7668 d — SLMO(Mch), 7669 b — SNMB(Pjj), 7675 a — LZK(Lzk), c — LZK(Lzk), 7677 b — LSC(Lsc), 7679 a — LSC(Lsc), 7682 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7768 a — LSC(Lsc), ZSMT(Bbc), 7780 d — LSC(Lsc), 7782 c — LSC(Lsc), 7785 d — LSC(Lsc), 7868 a — SNMB(Pjj), b — LSC(Lsc), 7882 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7884 b — Vga 75/01, 7984 d — Vga 74/01, 8079 c — Vga 76/01, 8082 c — Vga 74/01, d — 74/01, 8178 d — Lzk 53/02, 8179 d — Ess 80/01, 8180 c — Ess 80/01, 8279 b — Ess 80/01.

93. *Zebrina detrita* (O. F. Müller 1774)

7178 d — ZSMT(Kba), 7389 d — LSC(Lsc), SFF(Sff), 7390 c — Lzk

47/02, d — SNMB(Kvk), NMPR(Bbc), 7391 c — LSC(Lsc), SLMO(Mch), Lzk 48/01, 7490 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), b — Lzk 48/02, 7491 a — Lzk 48/02, 7588 b — LSC(Lsc), Lzk 47/02, SFF(Sff), 7867 b — SNMB(Pij), NMPR(Bbc), 7868 a — LSC(Lsc), 7885 c — Vga 75/01, 7984 d — Vga 74/01, 8175 b — Lzk 62/18, d — LZK(Lzk), 8176 b — Lzk 62/18, d — LZK(Lzk), 8177 b — SNMB(Ok, Bbc), d — NMPR(Bbc), Lzk 53/02, 8178 b — SFF(Sff), d — SLMO(Mch), Lzk 78/05, 8179 c — Ess 80/01, 8279 b — Ess 80/01.

Succineidae

94. *Catinella arenaria* (Bouchard—Chanteraux 1837)

7385 b — SNMB(Bbc, Ksz), SLMO(Mch).

95. *Oxyloma elegans* (Risso 1826)

6067 c — Lzk 56/04, d — Bbc 54/01, 6175 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6176 a — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), 6177 c — Lzk 55/03, 6274 b — Lzk 55/03, c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), Bbc 54/01, 6275 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), Lzk 54/03, 6276 a — SLMO(Mch), 6277 b — Lzk 55/03, 6373 c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6374 a — SLMO(Mch), 6377 d — SLMO(Mch), 6471 c — Lzk 58/04, 6572 d — Hdc 54/04, 6573 c — Hdc 54/04, 6671 b — Hdc 54/04, d — Hdc 54/04, 6672 a — Hdc 54/04, b — Hdc 54/04, c — Hdc 54/04, 6673 a — Hdc 54/04, 6770 b — Lzk 54/02, 6784 b — Hdc.Bbc 61, 6788 d — LZK(Lzk), 6869 d — Hbk 59, 6870 d — Hdc 62/02, 6871 c — Hdc 55/01, 6877 a — SNMB(Bbc), Lzk 74/03, b — SLMO(Mch), Lzk 74/03, c — NMPR(Bbc), 6879 a — Hdc 57/02, c — LSC(Lsc), 6880 a — LZK(Lzk), 6881 c — SNMB(Bbc), 6882 c — Kpv 77/01, d — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 6883 b — Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, 6888 d — LSC(Klj), 6970 b — Hdc 62/02, c — Hdc 62/02, 6971 d — Hdc 55/03, 6981 d — Kpv 77/01, 6982 a — Kpv 77/01, 6983 a — Kpv 77/01, 6984 c — Kpv 77/01, 6985 c — Kpv 77/01, 6987 d — LZK(Lzk), 6988 c — SLMO(Mch), LZK(Lzk), 6990 c — LZK(Lzk), 69100 b — Lzk.Glk 62, 7068 b — Hdc 60/02, 7069 b — Hdc 62/02, d — Hdc 58/02, 7078 a — LSC(Lsc), c — Lzk 66/02, 7079 d — LZK(Lzk), 7080 c — Lzk 80/02, 7087 d — Lzk 76/01, 7088 d — Lzk 76/01, 7090 a — LZK(Lzk), 7168 d — Hdc 62/02, 7190 b — Lzk 60/10, 7266 a — NMPR(Bbc), 7267 c — Hdc 62/02, 7268 c — Hdc 62/02, 7277 a — Lzk 66/02, 7279 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), 7370 b — SFF(Sff), 7371 b — SFF(Sff), 7373 c — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7374 a — LZK(Lzk), 7390 d — SNMB(Bbc), Lzk 48/02, 7391 b — NMPR(Bbc), Lzk 56/05, 7391 c — Lzk 48/02, 7398 b — SFF(Sff), 7475 a — SNMB(Ann), 7478 c — LSC(Lsc), SLMO(Mch), 7480 b — NMPR(Bbc), 7488 d — SFF(Sff), 7490 b — Lzk 58/04, 7496 b — SFF(Sff), d — Lzk 54/18, 7497 b — SFF(Sff), c — Lzk 54/18, 7567 d — LSC(Kil), 7568 c — ZSMT(Bbc), 7576 d — LSC(Lsc), 7596 d — Lzk 54/02, 7597 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 7598 b — SFF(Sff), 7669 d — SFF(Sff), 7674

d — SNMB(Bbc), 7696 a — LSC(Lsc), b — Lzk 54/02, 7697 a — SFF(Sff), 7769 c — SFF(Sff), 7868 d — LSC(Lsc), 7869 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), 7870 d — SFF(Sff), 7871 d — SFF(Sff), 7872 b — LSC(Lsc), 7873 a — LSC(Lsc), 7969 c — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7970 c — SFF(Sff), 7980 a — LSC(Lsc), 7981 d — Mre 76/01, 7982 b — Mre 76/01, 7984 d — Vga 74/01, 8070 a — SFF(Sff), d — LSC(Lsc), SNMB(Lsc), SLMO(Bkv), SFF(Sff), 8071 c — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 8072 b — SFF(Sff), 8081 c — Vga 74/01, 8082 c — Vga 74/01, 8170 b — Lzk 55/12, 8171 a — Lzk 55/12, SFF(Sff), c — Lzk 58/04, 8172 c — SFF(Sff), 8176 b — LZK(Lzk), 8177 a — LZK(Lzk), d — Lzk 54/02, 8178 a — SFF(Sff), 8272 a — SFF(Sff), 8273 a — SFF(Sff), 8274 a — NMPR(Bbc), b — NMPR(Bbc), 8277 a — SFF(Sff), 8278 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 8282 b — Mre 76/01.

96. *Succinea oblonga* Draparnaud 1801

6075 d — SLMO(Mch), 6176 c — Lzk 56/04, d — Lzk 56/04, 6175 c — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), 6176 c — SLMO(Mch), d — Lzk 56/04, 6177 c — Lzk 55/03, 6274 b — Lzk 55/03, d — SLMO(Mch), 6275 a — SLMO(Mch), Lzk 54/03, b — SLMO(Mch), Lzk 54/03, d — SLMO(Mch), 6276 a — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), Lzk 54/03, d — SLMO(Mch), 6277 a — SLMO(Mch), Lzk 55/03, 6373 c — SLMO(Mch), Hdc.Lzk.Mch 58, b — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6374 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), 6377 d — SLMO(Mch), 6378 a — SLMO(Mch), 6471 b — Lzk 54/02, 6473 a — SLMO(Mch), 6475 b — SLMO(Mch), 6478 c — NMPR(Bbc), 6570 b — Lzk 53/01, 6574 c — MCH(Mch), 6576 a — NMPR(Bbc), 6592 d — NMPR(Bbc), 6672 a — Hdc 54/04, 6684 c — NMPR(Bbc), 6688 a — Hdc 58/02, 6777 b — LSC(Lsc), 6780 a — Hdc 57/02, b — Hdc 57/02, c — Hdc 57/02, 6782 c — NMPR(Bbc), 6783 b — Hdc.Bbc 61, c — Kpv 77/01, 6784 a — SNMB(Bbc), b — Hdc.Bbc 61, c — Hdc.Bbc 61, 6788 d — LZK(Lzk), 6791 a — NMPR(Bbc), 6792 a — SLMO(Tes), Rtr.Wet 50/01, 6870 a — Hbk 59, d — Hdc 62/02, 6871 c — Hdc 62/02, 6877 c — Bbc 54, 6878 b — LSC(Lsc), d — SNMB(Lsc), 6879 a — Hdc 57/02, 6882 c — Kpv 77/01, d — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 6883 a — Kpv 77/01, b — Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6884 d — Kpv 77/01, 6885 b — Hdc.Bbc 61, 6970 b — Hdc 62/02, c — Hdc 62/02, 6980 b — Lzk 72/11, 6981 d — Kpv 77/01, 6982 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, 6983 a — Kpv 77/01, b — Kpv 77/01, 6984 d — Lzk 72/11, 6985 c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 6986 a — Kpv 77/01, 6989 b — LZK(Lzk), 6990 c — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 6998 d — SLMO(Mch), 7068 b — Hdc 54/02, d — Hdc 54/02, 7069 a — Hdc 62/02, b — Hdc 62/02, d — Hdc 58/02, 7072 a — Hdc 55/03, 7077 d — Lzk 66/02, 7078 c — LSC(Lsc), Lzk 66/02, 7079 b — Lzk 80/02, d — Lzk 80/02, 7080 a — LZK(Lzk), c — LZK(Lzk), 7088 a — LSC(Lsc), Bbc 54/01, b — LSC(Lsc), c — Bbc 54/01, d — Lzk 76/01, 7090 a — LZK(Lzk), 7093 a — LZK(Lzk), 7094 d — Lzk 70/02, 7098

a — NMPR(Bbc), 7165 b — SLMO(Mch), NMPR(Bbc), 7168 d — NMPR(Bbc), Hdc 62/02, Lzk 59/06, 7177 c — Lzk 66/02, 7178 c — SLMO(Mch), 7180 c — Hdc 63/03, 7191 d — LSC(Lsc), 7192 b — Lzk 76/01, d — Lzk 76/01, 7197 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), 7198 d — LZK(Lzk), 7199 a — NMPR(Bbc), d — SFF(Sff), NMPR(Bbc), 71100 c — SFF(Sff), 7267 c — Hdc 62/02, 7268 c — Hdc 62/02, 7272 b — SNMB(Pij), 7273 d — SFF(Sff), 7276 b — Lzk 66/02, 7277 a — Lzk 66/02, 7278 b — LSC(Lsc), SLMO(Mch), 7291 d — Lzk 56/06, 7297 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), 7299 b — NMPR(Bbc), 7373 d — SFF(Sff), 7377 d — Lzk 66/02, 7390 d — Lzk 48/02, 7391 b — NMPR(Bbc), Lzk 56/05, c — Lzk 48/02, 7394 d — NMPR(Bbc), 7395 c — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7397 a — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 7398 c — SFF(Sff), 7399 b — SFF(Sff), 7468 a — LSC(Lsc), 7475 a — SFF(Sff), 7478 c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7479 c — LSC(Lsc), 7491 a — Lzk 48/02, 7494 b — SNMB(Bbc), 7495 d — SFF(Sff), 7496 d — SFF(Sff), 7497 b — SFF(Sff), 7498 d — SFF(Sff), 7570 a — SNMB(Pij), 7578 a — LSC(Lsc), 7579 a — LSC(Lsc), 7582 a — LSC(Lsc), 7583 c — LSC(Lsc), 7596 b — SFF(Sff), d — Lzk 53/09, SFF(Sff), 7597 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 7598 b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7667 d — SFF(Sff), 7669 b — SNMB(Pij), 7671 a — SFF(Sff), 7682 c — LSC(Lsc), 7683 c — LSC(Lsc), 7697 a — SFF(Sff), 7698 b — SFF(Sff), 7769 c — Lzk 54/02, SFF(Sff), 7772 d — LSC(Lsc), 7869 b — SFF(Sff), 7870 d — SFF(Sff), 7872 b — LSC(Lsc), 7875 d — SNMB(Bbc), 7876 c — NMPR(Bbc), 7882 c — LSC(Lsc), 7884 a — Vga 75/01, b — Vga 75/01, c — Mre 76/01, d — Vga 75/01, 7969 d — SFF(Sff), 7975 a — Lzk 52/04, b — SNMB(Bbc), 7980 a — LSC(Lsc), 7981 c — Vga 74/01, d — Mre 76/01, 7982 a — Mre 76/01, c — Mre 76/01, d — Mre 76/01, 7983 b — Mre 76/01, 7984 b — Mre 76/01, d — Vga 74/01, 7985 a — Mre 76/01, 8070 a — SFF(Sff), LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), d — Lzk 55/12, SFF(Sff), 8071 c — SFF(Sff), 8072 b — SFF(Sff), 8081 a — Vga 74/01, d — Mre 76/01, 8082 c — Mre 76/01, Vga 74/01, 8083 d — Vga 74/01, 8170 b — Lzk 55/12, LSC(Lsc), 8171 b — Lzk 55/12, c — Lzk 55/12, d — Lzk 55/12, 8172 c — SFF(Sff), 8176 b — LZK(Lzk), 8177 a — LZK(Lzk), 8178 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 8179 c — Ess 80/01, 8180 c — Ess 80/01, 8183 a — Vga 74/01, 8184 c — Vga 74/01, 8272 a — SFF(Sff), 8273 a — SFF(Sff), 8275 b — SFF(Sff), 8277 a — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), 8282 b — Mre 76/01, 8284 a — Vga 74/01.

97. *Succinea putris* (Linnaeus 1758)

6075 d — SLMO(Mch), 6076 d — Bbc 54/01, Lzk 56/04, 6175 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6176 a — SLMO(Mch), Lzk 56/04, c — SLMO(Mch), Lzk 56/04, 6177 b — Lzk 56/04, c — Bbc 54/01, Lzk 55/03, 6274 b — Lzk 55/03, c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6275 a — SLMO(Mch), Bbc 54/01, Lzk 54/03, b — SLMO(Mch), Lzk 74/03, c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), Lzk 54/03, 6276 a — SLMO(Mch),

c — SLMO(Mch), Lzk 54/03, d — SLMO(Mch), 6277 a — Lzk 55/03,
 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), 6278 c — SLMO(Mch), 6373
 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), Hdc.Lzk.Mch
 58, d — SLMO(Mch), 6374 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch),
 c — SLMO(Mch), 6375 c — SLMO(Mch), d — Lzk 54/03, 6377 d —
 SLMO(Mch), 6378 a — SLMO(Mch), 6471 b — Lzk 54/02, 6472 a — Bbc
 54/01, 6473 a — SLMO(Mch), 6474 a — SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc),
 6475a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), 6476 c — SLMO(Mch), d —
 SLMO(Mch), 6477 a — NMPR(Bbc), d — SLMO(Mch), 6478 c —
 SLMO(Mch), 6572 d — Hdc 54/04, 6573 c — Hdc 54/04, 6574 b —
 MCH(Mch), 6575 d — SLMO(Mch), 6576 a — NMPR(Bbc), 6592
 d — NMPR(Bbc), 6671 b — Hdc 54/04, d — Hdc 54/04, 6672 a — Hdc
 54/04, b — Hdc 54/04, c — Hdc 54/04, 6673 a — Hdc 54/04, 6675 c — Hdc
 56/02, 6680 b — Lzk 78/06, 6683 c — SFF(Sff), 6688 a — Hdc 58/01, 6771
 a — Hdc 55/01, 6778 b — LSC(Lsc), Bbc 54, 6780 a — Hdc 57/02,
 b — Hdc 57/02, c — Hdc 57/02, 6782 a — SNMB(Bbc), 6783 c — Kpv
 77/01, 6784 a — NMPR(Bbc), b — Hdc.Bbc 61, 6792 a — SLMO(Tes),
 6793 b — Rtr.Wet 50/01, 6869 b — Hbk 59, d — Hbk 59, 6870 a — Hbk
 59, c — Hbk 59, d — Hdc 62/02, 6871 c — Hdc 62/02, 6874 c — Hdc 55/03,
 6875 a — LSC(Lsc), 6877 a — NMPR(Bbc), Lzk 74/03, b — Lzk 74/03,
 c — NMPR(Bbc), 6879 a — Hdc 57/02, 6881 b — NMPR(Bbc), c —
 SNMB(Bbc), d — SNMB(Bbc), 6882 a — NMPR(Bbc), Lzk 72/11, c —
 Lzk 72/11, Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6883 a — Kpv 77/01, b — Kpv
 77/01, c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6888 d — LSC(Klj),
 6970 b — Hdc 62/02, c — Hdc 62/02, 6971 d — Hdc 55/03, 6973 c — Hdc
 55/03, 6974 a — Hdc 55/03, 6977 b — SFF(Sff), 6978 a — LSC(Lsc), 6981
 d — Kpv 77/01, 6982 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01,
 d — Kpv 77/01, 6983 a — Kpv 77/01, b — Kpv 77/01, c — Kpv 77/01,
 d — Lzk 72/11, 6984 c — Kpv 77/01, d — Lzk 72/11, 6985 a — Kpv 77/01,
 b — Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 6986 a — Kpv 77/01, 6990
 c — SLMO(Mch), 6991 d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7068 b — Hdc
 62/02, 7069 a — Hdc 62/02, b — Hdc 62/02, d — Hdc 58/02, 7072 a — Hdc
 55/03, b — Lzk 61/21, 7077 d — LSC(Lsc), 7079 a — LSC(Lsc), b — Lzk
 80/02, c — LSC(Lsc), d — Lzk 80/02, 7080 c — Kpv 77/01, 7081 a — Kpv
 77/01, b — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 7082 a — Kpv 77/01, b — Kpv
 77/01, c — Kpv 77/01, 7085 a — Kpv 77/01, 7087 b — Lzk 60/10, d —
 LZK(Lzk), 7088 a — LSC(Lsc), Bbc 54/01, b — LSC(Lsc), c —
 NMPR(Bbc), d — SNMB(Bbc), 7093 a — LZK(Lzk), 7165 b —
 SLMO(Mch), 7166 d — NMPR(Bbc), 7168 d — Hdc 62/02, Lzk 59/06, 7177
 c — Lzk 66/02, 7180 c — Hdc 63/03, Kpv 77/01, 7186 d — Lzk 57/08, 7187
 a — SLMO(Mch), b — LSC(Lsc), SLMO(Mch), 7190 b — Lzk 60/10, 7192
 b — Lzk 76/01, d — Lzk 76/01, 7197 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), 7266
 b — NMPR(Bbc), 7267 c — Hdc 62/02, 7268 c — Hdc 62/02, 7273
 d — SFF(Sff), 7277 a — Lzk 66/02, b — Lzk 66/02, 7278 b — LSC(Lsc),

SLMO(Mch), d — Lzk 66/02, 7284 d — Lzk 75/04, 7285 b — SNMB(Bbc), 7286 a — SNMB(Bbc), c — LSC(Lsc), 7292 a — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7293 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7297 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), 7370 b — SFF(Sff), d — SNMB(Pjj), 7371 b — SFF(Sff), 7373 c — SFF(Sff), d — Lzk 49/08, SFF(Sff), 7374 a — LZK(Lzk), 7384 b — Lzk 75/04, 7385 b — LSC(Lsc), 7390 d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7391 b — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), Lzk 48/02, 7395 c — SFF(Sff), 7468 d — SFF(Sff), 7470 b — SNMB(Pjj), 7471 a — SNMB(Pjj), 7478 c — LSC(Lsc), SLMO(Mch), d — LSC(Lsc), 7480 b — NMPR(Bbc), 7485 c — LSC(Lsc), 7490 a — NMPR(Bbc), b — NMPR(Bbc), 7496 d — SFF(Sff), 7497 b — SFF(Sff), 7569 d — SNMB(Pjj), 7570 c — SNMB(Pjj), 7578 a — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7596 b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7598 b — SFF(Sff), 7667 d — SFF(Sff), 7668 d — SLMO(Mch), 7677 b — LSC(Lsc), 7682 c — LSC(Lsc), 7698 b — SFF(Sff), 7768 b — SNMB(Bbc), d — LSC(Lsc), 7769 a — SNMB(Pjj), c — LSC(Lsc), SFF(Sff), 7772 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7868 a — SNMB(Pjj), 7870 d — SFF(Sff), 7873 a — LSC(Lsc), 7968 b — LSC(Lsc), 7969 c — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7982 b — Mre 76/01, c — Mre 76/01, 8070 a — SFF(Sff), LSC(Lsc), d — SNMB(Lsc), Lzk 55/12, SFF(Sff), LSC(Lsc), 8071 c — SFF(Sff), d — SLMO(Mch), SFF(Sff), 8072 b — SFF(Sff), 8170 b — Lzk 55/12, LSC(Lsc), 8171 a — Lzk 55/12, SFF(Sff), b — Lzk 55/12, c — Lzk 55/12, LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 8184 a — LSC(Lsc), 8178 c — ZSMT(Bbc), 8273 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 8275 b — SFF(Sff), 8278 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch).

Endodontidae

98. *Discus perspectivus* (Megerle v. Mühlfeldt 1816)

6175 c — SLMO(Mch), 6176 a — SLMO(Mch), c — Lzk 56/04, 6177 b — Lzk 56/04, 6275 a — SLMO(Mch), Lzk 54/03, d — SLMO(Mch), Lzk 54/03, 6277 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), Lzk 55/03, d — SLMO(Mch), Lzk 55/03, 6373 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6374 c — SLMO(Mch), 6377 d — SLMO(Mch), 6378 a — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), Lzk 55/03, 6471 b — Lzk 54/02, 6472 c — Lzk 58/04, 6473 a — SLMO(Mch), c — Lzk 58/04, 6570 b — Lzk 53/01, 6574 b — MCH(Mch), d — MCH(Mch), 6588 d — Hdc 58/01, 6592 d — NMPR(Bbc), 6688 a — Hdc 58/01, b — Hdc 58/01, 6697 d — LZK(Lzk), 6787 d — Hdc.Bbc 61, Lzk 74/01, 6791 d — LSC(Lsc), 6792 a — SLMO(Mch), Rtr.Wet 50/01, 6797 b — LZK(Lzk), 6869 b — Hbk 59, c — Hdc 51/03, d — Hbk 59, 68100 d — Lzk 76/01, 6969 a — Hdc 51/01, 6971 c — Hbk 59, 6980 b — Lzk 72/11, 6982 b — Kpv 77/01, 6993 a — LZK(Lzk), 6997 b — LZK(Lzk), d — LZK(Lzk), 6998 d — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 69100 b — NMPR(Bbc), Lzk.Glk 62, 69101 a — NMPR(Bbc), Lzk.Glk 62, 7072 a — Hdc 55/03, 7074 d — SLMO(Mch),

7075 c — SLMO(Mch), 7077 d — Lzk 66/02, 7087 b — Lzk 60/10, d — LZK(Lzk), 7088 a — LSC(Lsc), Bbc 54/01, c — SNMB(Bbc), LSC(Lsc), 7093 a — LZK(Lzk), 7097 d — SLMO(Mch), 7098 a — NMPR(Bbc), b — Lzk.Glk 62, d — Lzk.Glk 62, 7099 c — Fli 58/01, 70100 c — Lzk 76/01, 7190 b — Lzk 60/10, 7191 d — LSC(Lsc), 7192 b — Lzk 52/05, d — Lzk 52/05, LSC(Lsc), 7193 c — LSC(Lsc), 7194 d — Bbc 74/01, LZK(Lzk), 7197 a — SLMO(Mch), SFF(Sff), b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7198 d — LZK(Lzk), 7199 a — SNMB(Bbc), Fli 58/01, 7272 c — SFF(Sff), 7277 b — Lzk 66/02, 7278 b — SLMO(Mch), Lzk 66/02, 7279 d — SFF(Sff), 7284 d — Lzk 75/04, 7285 d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7291 b — Lzk 56/06, d — Lzk 56/06, 7295 a — SFF(Sff), 7370 d — SNMB(Pij), 7373 c — Ant 52, d — Ant 52, SFF(Sff), 7374 a — LZK(Lzk), 7377 a — Lzk 66/02, c — SLMO(Mch), d — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 7378 c — NMPR(Bbc), 7384 b — Lzk 75/04, 7390 a — Lzk 48/02, b — Lzk 47/02, SFF(Sff), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7391 b — Lzk 56/05, c — NMPR(Bbc), Lzk 47/02, d — Lzk 47/02, 7394 d — Lzk 40/02, 7470 b — SNMB(Pij), 7473 a — SLMO(Mch), b — Lzk 49/08, 7475 a — SFF(Sff), 7477 c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7478 a — SLMO(Mch), d — LSC(Lsc), 7479 c — LSC(Lsc), Lzk 62/07, 7485 c — LSC(Lsc), 7489 a — SFF(Sff), c — SFF(Sff), b — Bbc 74/01, 7569 b — ZSMT(Bbc), Lzk 51/02, d — SNMB(Pij), 7575 b — LSC(Lsc), SFF(Sff), 7576 b — SFF(Sff), 7578 c — LSC(Lsc), LZK(Lzk), d — LSC(Lsc), Lzk 62/07, 7579 b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7668 d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7669 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7677 d — LSC(Lsc), 7678 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), 7679 c — LSC(Lsc), 7769 a — SNMB(Pij), 7779 a — LSC(Lsc), 7780 d — LSC(Lsc), 7880 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7884 b — Vga 75/01, 7988 b — LSC(Lsc), 8079 c — Vga 76/01, 8082 c — Vga 74/01, d — Vga 74/01, 8179 d — Ess 80/01, 8180 a — Ess 80/01, 8279 b — Ess 80/01.

99. *Discus rotundatus* (O. F. Müller 1774)

6075 d — SLMO(Mch), 6175 c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6176 b — Lzk 56/04, 6275 a — SLMO(Mch), Lzk 54/03, b — SLMO(Mch), 6277 a — SLMO(Mch), b — Lzk 55/03, d — SLMO(Mch), 6373 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6374 a — SLMO(Mch), b — MCH(Mch), 6375 c — SLMO(Mch), Lzk 54/03, 6377 c — NMPR(Bbc), d — SLMO(Mch), 6378 a — SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6471 b — Lzk 54/02, d — NMPR(Bbc), 6472 a — Bbc 54/01, c — Bbc 54/01, 6473 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), 6474 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), 6475 b — SLMO(Mch), c — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), 6476 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), 6477 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6478 a — NMPR(Bbc), b — NMPR(Bbc),

SLMO(Mch), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6570 b — Lzk 53/01, 6572
 d — Hdc 54/04, 6573 c — Hdc 54/04, 6574 b — MCH(Mch), c —
 MCH(Mch), 6575 a — NMPR(Bbc), b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch),
 d — SLMO(Mch), 6576 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), b —
 NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), MCH(Mch), d — NMPR(Bbc), 6577
 a — NMPR(Bbc), SFF(Sff), 6580 d — Lzk 78/06, 6588 d — Hdc 58/01,
 6671 b — Hdc 54/04, d — Hdc 54/04, 6672 a — Lzk 54/16, b — Hdc 54/04,
 c — Hdc 54/04, 6673 a — Hdc 54/04, 6674 a — MCH(Mch), 6675 a —
 MCH(Mch), d — LSC(Lsc), 6676 a — MCH(Mch), c — Hdc 56/02, Bbc
 54, 6677 c — LSC(Lsc), 6678 c — LSC(Lsc), 6680 b — LSC(Lsc), Lzk
 78/06, c — LSC(Lsc), d — Lzk 78/06, 6683 c — SFF(Sff), 6688 a — Hdc
 58/01, b — Hdc 58/01, LSC(Lsc), 6690 c — NMPR(Bbc), 6775 a —
 LSC(Lsc), b — SLMO(Mch), Hdc 56/02, c — LSC(Lsc), 6777 b —
 LSC(Lsc), 6778 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), Lzk 78/06, c — NMPR(Bbc),
 6779 a — LSC(Lsc), Lzk 78/06, 6780 a — Hdc 57/02, b — SLMO(Mch),
 Hdc 57/02, c — Hdc 57/02, d — Hdc 57/02, 6781 d — SNMB(Bbc), 6782
 b — SFF(Sff), 6786 d — SLMO(Mch), 6792 a — SLMO(Mch), 6793
 b — Rtr.Wet 50/01, 6866 a — Hdc 50/01 („turtoni“), 6875 a — LSC(Lsc),
 d — LSC(Lsc), 6876 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), d — NMPR(Bbc),
 6877 a — LSC(Lsc), Bbc 54/01, b — Bbc 54/01, Lzk 74/03, c — Bbc 54/01,
 6878 a — NMPR(Bbc), d — SNMB(Lsc), 6879 a — SNMB(Lsc), Hdc
 57/02, 6880 a — Hdc 57/02, d — LZK(Lzk), 6881 b — NMPR(Bbc),
 d — SNMB(Bbc), 6882 a — NMPR(Bbc), 6884 d — Kpv 77/01, 6885
 c — Lzk 62/11, 6971 c — Hbk 59, 6973 c — Hdc 55/03, 6974 b — LSC(Lsc),
 Hdc 55/03, 6997 d — SNMB(Lsc), 6978 a — SNMB(Lsc), b — SNMB(Lsc),
 6980 b — Lzk 72/11, 6984 d — Kpv 77/01, 6985 a — Kpv 77/01, c — Lzk
 72/11, 6995 b — LZK(Lzk), 7073 c — LSC(Lsc), d — Hdc 55/03, 7074
 d — SLMO(Mch), 7075 c — SLMO(Mch), 7076 d — Lzk 66/02, 7077
 d — Lzk 66/02, 7080 c — Lzk 80/02, 7088 b — LSC(Lsc), 7096 c —
 SFF(Sff), 7165 b — Lzk 52/07, Hdc 61/01, 7171 b — Hdc 55/03, 7172
 a — Hdc 55/03, 7174 a — LSC(Lsc), SLMO(Mch), 7175 b — LSC(Lsc),
 SLMO(Mch), 7177 a — Lzk 66/02, c — Lzk 66/02, 7178 c — LSC(Lsc),
 7180 a — Lzk 80/02, SFF(Sff), c — SFF(Sff), 7273 b — SFF(Sff), d —
 SFF(Sff), 7274 a — SFF(Sff), 7276 a — Lzk 66/02, b — Lzk 66/02,
 SFF(Sff), 7277 a — Lzk 66/02, b — Lzk 66/02, 7278 b — Lzk 66/02,
 c — SLMO(Mch), Lzk 66/02, 7279 d — SFF(Sff), 7286 c — LSC(Lsc),
 7371 c — SNMB(Pjj), 7373 b — SLMO(Mch), Ant 52, SFF(Sff), c — Ant
 52, 7374 a — LZK(Lzk), 7376 b — Lzk 66/02, 7377 a — SLMO(Mch), Lzk
 66/02, d — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 7378 a — SLMO(Mch), Lzk
 66/02, c — NMPR(Bbc), 7379 b — SFF(Sff), 7382 a — Lzk 79/01, b —
 LZK(Lzk), d — Lzk 52/11, 7384 a — Lzk 75/04, b — Lzk 75/04, 7469
 d — SNMB(Pjj), 7470 c — NMPR(Bbc), 7473 b — NMPR(Bbc), Lzk
 49/08, 7475 a — SNMB(Ann), 7477 b — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc),
 SLMO(Mch), 7478 c — SLMO(Mch), SFF(Sff), d — LSC(Lsc), 7479

- a — SNMB(Bbc), LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), Lzk 62/07, 7481 b — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 7569 b — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), c — SNMB(Pjj), d — SNMB(Pjj), 7570 c — SNMB(Pjj), 7575 a — SLMO(Mch), SFF(Sff), c — SFF(Sff), 7577 c — Lzk 66/04, 7578 b — LSC(Lsc), 7579 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7668 b — SNMB(Pjj), d — SNMB(Pjj), SLMO(Mch), 7669 a — LSC(Lsc), b — SNMB(Pjj), c — LSC(Lsc), SNMB(Pjj), 7676 a — LSC(Lsc), 7679 b — Lzk 79/04, 7768 a — ZSMT(Bbc), LSC(Lsc), b — SNMB(Pjj), NMPR(Bbc), d — LSC(Lsc), SNMB(Pjj), 7769 c — SFF(Sff), 7868 a — SNMB(Lsc), b — SNMB(Lsc), LSC(Lsc), 8079 d — Vga 76/01.
100. *Discus ruderatus* (Férussac 1821)
- 6373 b — MCH(Mch), d — MCH(Mch), 6377 c — NMPR(Bbc), 6378 b — NMPR(Bbc), d — SLMO(Mch), 6474 d — NMPR(Bbc), 6475 b — Lzk 54/02, c — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), 6476 b — SLMO(Mch), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), 6477 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6478 a — NMPR(Bbc), b — SLMO(Mch), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6575 a — NMPR(Bbc), b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — MCH(Mch), 6576 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), MCH(Mch), d — NMPR(Bbc), 6579 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 6588 d — Hdc 58/01, 6672 a — Lzk 54/16, 6675 d — LSC(Lsc), 6676 c — Bbc 54/01, 6680 b — LSC(Lsc), 6684 c — NMPR(Bbc), 6688 a — Hdc 58/01, 6689 c — Lzk 59/02, 6775 b — SLMO(Mch), Hdc 56/02, 6779 a — Lzk 78/06, 6780 c — Hdc 57/02, 6783 b — Hdc.Bbc 61, d — LSC(Lsc), 6784 a — NMPR(Bbc), Hdc 62/01, b — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), c — Hdc.Bbc 61, d — NMPR(Bbc), 6785 d — Kpv 77/01, 6786 d — SLMO(Mch), Lzk 79/02, 6787 a — SLMO(Mch), Hdc.Bbc 61, Lzk 54/02, 6788 d — LZK(Lzk), 6792 a — Rtr.Wet 50/01, 6878 d — SNMB(Lsc), Bbc 54, 6879 a — SNMB(Lsc), c — SNMB(Lsc), 6880 b — SLMO(Mch), 6882 b — Kpv 77/01, 6883 a — Lzk 72/11, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6884 b — LSC(Lsc), d — Kpv 77/01, 6885 a — Hdc.Bbc 61, b — Hdc.Bbc 61, c — Hdc.Bbc 61, Lzk 72/11, d — Hdc.Bbc 61, 6886 c — Hdc.Bbc 61, 6887 a — Hdc.Bbc 61, b — LSC(Lsc), Clk 54, c — Hdc.Bbc 61, 6978 b — SNMB(Lsc), c — SNMB(Lsc), d — SNMB(Lsc), 6979 a — SNMB(Lsc), 6980 b — Lzk 72/11, d — Lzk 72/11, 6981 b — Kpv 77/01, c — LSC(Lsc), d — Kpv 77/01, LSC(Kak), 6982 d — Kpv 77/01, 6983 a — Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, 6985 a — Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 6987 d — Lzk 49/07, 7076 b — Lzk 66/02, d — Lzk 66/02, 7077 b — SNMB(Lsc), Lzk 62/18, d — Lzk 66/02, 7078 a — SNMB(Lsc), c — SNMB(Lsc), 7079 b — SNMB(Lsc), d — SNMB(Lsc), Lzk 80/02, 7080 a — LZK Lzk, c — SLMO(Mch), Lzk 80/02, d — Lzk 80/02, 7082 a — LSC Lsc, LSC(Lsc), b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, 7083 b — Lzk 72/11, 7084 a — Lzk 72/11, c — LZK(Lzk), d — Kpv 77/01, 7085

a — Kpv 77/01, 7086 d — Lzk 72/11, 7087 b — LZK(Lzk), d — LZK(Lzk), 7088 c — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), d — SNMB(Bbc), LSC(Lsc), 7094 d — Lzk 70/02, 7175 b — SLMO(Mch), 7176 a — SLMO(Mch), 7177 a — Lzk 62/18, c — Lzk 62/18, 7178 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7180 a — SLMO(Mch), Lzk 80/02, 7183 b — SFF(Sff), 7184 a — Lzk 61/23, 7186 b — Lzk 57/08, d — Lzk 57/08, 7178 b — LSC(Lsc), SLMO(Mch), Lzk 76/01, c — Lzk 57/08, 7188 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7273 d — Lzk 62/18, SFF(Sff), 7274 a — Lzk 63/07, 7276 b — Lzk 66/02, SFF(Sff), 7279 d — Lzk 62/13, SFF(Sff), 7280 c — Lzk 62/13, 7282 b — NMPR(Bbc), d — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 7284 d — Lzk 75/04, 7285 b — Lzk 48/03, Hdc 65/02, 7286 a — SFF(Sff), 7291 b — Lzk 56/06, 7377 b — SLMO(Mch), d — SNMB(Bbc), LSC(Lsc), 7378 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7379 b — Lzk 62/13, 7380 a — Lzk 75/04, 7382 a — Lzk 79/01, b — NMPR(Bbc), Lzk 79/01, c — SLMO(Mch), LZK(Lzk), d — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), LZK(Lzk), 7383 c — NMPR(Bbc), 7384 a — Lzk 75/04, b — Lzk 75/04, 7390 a — Lzk 48/02, d — Lzk 48/02, 7391 c — Lzk 48/02, 7477 a — SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), 7478 d — LSC(Lsc), 7480 c — LSC(Lsc), 7579 c — LSC(Lsc), 7581 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc).

101. *Punctum pygmaeum* (Draparnaud 1801)

6175 b — SLMO(Mch), 6274 d — SLMO(Mch), 6275 a — Lzk 54/03, b — SLMO(Mch), 6276 c — Lzk 54/03, d — SLMO(Mch), 6277 a — Lzk 55/03, b — Lzk 55/03, 6373 b — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6374 a — SLMO(Mch), 6375 c — SLMO(Mch), 6377 c — NMPR(Bbc), 6477 a — SLMO(Mch), c — NMPR(Bbc), d — SLMO(Mch), Lzk 54/11, 6478 c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6575 b — SLMO(Mch), 6576 a — SLMO(Mch), 6676 a — MCH(Mch), 6677 c — LSC(Lsc), 6680 b — Lzk 78/06, 6684 c — Hdc.Bbc 61, 6688 a — Hdc 58/01, 6691 a — Axz 84/01, c — Axz 84/01, 6775 b — SLMO(Mch), 6777 b — LSC(Lsc), 6779 a — Lzk 78/06, 6780 a — Hdc 57/02, b — Hdc 57/02, c — Hdc 57/02, d — Hdc 57/02, 6783 b — Hdc.Bbc 61, c — Kpv 77/01, d — Lzk 79/02, Kpv 77/01, 6784 a — NMPR(Bbc), b — NMPR(Bbc), c — Hdc.Bbc 61, 6785 c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6786 b — Lzk 79/02, d — Lzk 79/02, 6787 a — Lzk 79/02, c — Hdc.Bbc 61, Lzk 79/02, d — Hdc.Bbc 61, Lzk 79/02, 6789 d — LZK(Lzk), 6792 a — Rtr.Wet 50/01, 6876 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), 6877 a — LSC(Lsc), Lzk 74/03, b — SLMO(Mch), Lzk 74/03, 6879 a — Hdc 57/02, 6880 a — Lzk 76/01, 6882 a — Lzk 72/11, b — Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6883 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, c — Kpv 77/01, 6884 d — Kpv 77/01, 6885 b — Hdc.Bbc 61, d — Lzk 76/01, Kpv 77/01, 68100 d — Lzk 76/01, 6974 b — SLMO(Mch), LSC(Lsc), 6981 d — Kpv 77/01, 6982 a — Lzk 73/04, Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6983 a — Kpv 77/01, d — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 6984 a — Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, d — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 6985 a — Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 6986

a — Kpv 77/01, 69100 b — Lzk 76/01, 7075 c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 7077 b — Lzk 66/02, d — Lzk 66/02, 7078 b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7079 b — Lzk 80/02, d — SLMO(Mch), Lzk 80/02, 7080 a — Lzk 80/02, c — Lzk 80/02, d — 73/05, 7081 c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 7082 a — SFF(Sff), Lzk 72/11, b — Kpv 77/01, 7083 a — Kpv 77/01, b — Kpv 77/01, 7084 a — Lzk 72/11, c — Lzk 78/07, 7087 d — Lzk 76/01, 7088 b — LSC(Lsc), Lzk 76/01, 7097 d — SFF(Sff), 7099 c — Fli 58/01, 7165 b — NMPR(Bbc), Lzk 52/07, 7176 b — Lzk 66/02, 7178 a — LSC(Lsc), 7179 b — Lzk 80/02, 7180 a — Lzk 80/02, 7186 d — Lzk 57/08, 7188 c — Lzk 76/01, 7192 b — Lzk 52/03, d — Lzk 52/03, LSC(Lsc), 7193 c — LSC(Lsc), 7194 d — Bba 74/01, LZK(Lzk), 7195 c — Bba 74/01, 7197 a — SFF(Sff), 7198 d — LZK(Lzk), 7199 a — NMPR(Bbc), Fli 58/01, 7277 a — Lzk 66/02, 7278 b — LSC(Lsc), Lzk 66/02, c — SLMO(Mch), 7279 d — SFF(Sff), 7282 d — Lzk 79/01, 7284 d — Lzk 75/04, 7286 a — SNMB(Bbc), 7287 b — Lzk 69/04, 7288 a — Lzk 69/04, 7295 d — SFF(Sff), 7373 b — SFF(Sff), c — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7374 a — SFF(Sff), 7376 d — Lzk 66/02, 7377 d — LSC(Lsc), 7379 b — SFF(Sff), 7382 a — Lzk 79/01, b — Lzk 79/01, c — Lzk 79/01, d — NMPR(Bbc), Lzk 52/11, 7384 a — Lzk 75/04, b — Lzk 75/04, 7388 d — Lzk 78/02, 7390 b — Lzk 48/02, SFF(Sff), d — NMPR(Bbc), Lzk 48/02, 7391 b — LZK(Lzk), c — NMPR(Bbc), Lzk 48/02, 7478 c — SFF(Sff), 7479 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7480 d — LSC(Lsc), 7481 b — LSC(Lsc), 7488 a — Lzk 78/02, d — SFF(Sff), 7489 a — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 7494 b — Bbc 74/01, 7495 c — Bba 74/01, 7575 c — SFF(Sff), 7578 b — LSC(Lsc), Lzk 62/07, d — LSC(Lsc), 7579 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7580 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7581 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7596 a — Bba 74/01, b — SFF(Sff), 7597 b — SFF(Sff), 7598 b — SFF(Sff), 7667 d — SFF(Sff), 7668 c — ZSMI(Bbc), 7677 d — LSC(Lsc), 7678 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7679 a — LSC(Lsc), b — Lzk 79/04, d — LSC(Lsc), 7769 c — SFF(Sff), 7779 a — LSC(Lsc), 7780 d — LSC(Lsc), 7781 c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7871 d — SFF(Sff), 7880 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7881 a — LSC(Lsc), 7882 a — LSC(Lsc), 7884 a — Vga 75/01, b — Vga 75/01, 7885 c — Vga 75/01, 7984 b — Mre 76/01, d — Vga 74/01, 8070 a — SFF(Sff), LSC(Lsc), d — SFF(Sff), 8071 c — SFF(Sff), 8072 b — SFF(Sff), 8079 c — Vga 76/01, 8170 b — LSC(Lsc), 8171 b — Lzk 55/12, 8176 d — LZK(Lzk), 8178 b — SFF(Sff), 8179 a — Ess 80/01, d — Ess 80/01, 8181 a — Mre 76/01, c — Mre 76/01, 8275 b — SFF(Sff), 8279 b — Ess 80/01.

Arionidae

102. *Arion circumscriptus* Johnston 1828

6275 a — MCH(Mch), b — NMPR(Bbc), 6588 d — Hdc 58/01, 6688 a — Hdc 58/01, b — Hdc 58/01, 6780 a — Hdc 57/02, b — Hdc 57/02,

- c Hdc 57/02, 6783 b Hdc.Bbc 61, 6784 a Hdc.Bbc 61, b Hdc.Bbc 61, c — Hdc.Bbc 61, 6787 d Hdc.Bbc 61, 6869 c Hdc 51/03, 6870 d Hdc 62/02, 6871 c Hdc 62/02, 6874 c Hdc 55/03, 6877 a Lzk 74/03, b Lzk 74/03, 6879 a Hdc 57/02, 6885 c Hdc.Bbc 61, d Hdc.Bbc 61, 6887 b Hdc.Bbc 61, 6968 d Hdc 51/02, 6969 a Hdc 51/01, c Hdc 51/02, 6970 b Hdc 62/02, c Hdc 62/02, 6973 c Hdc 55/03, 7068 b Hdc 62/02, 7069 a Hdc 62/02, b Hdc 62/02, 7071 d — Hdc 55/03, 7073 d Hdc 55/03, 7094 d Lzk 70/02, 7168 b Hdc 62/02, 7180 c Hdc 63/03, 7194 d Bba 74/01, 7276 c Hdc 62/02, 7268 c — Hdc 62/02, 7291 b Lzk 56/06, d Lzk 56/06, 7373 d Ant 52, 7394 b — Bba 74/01, 8179 b Ess 80/01, d Ess 80/01, 8180 a Ess 80/01, c Ess 80/01, 8279 b Ess 80/01.
103. *Arion fasciatus* (Nilsson 1882)
6274 d MCH(Mch), 6374 a MCH(Mch), 6680 b LSC(Lsc), 6882 c — Kpv 77/01, 6883 c Kpv 77/01, 6981 b LSC(Lsc), 6982 b Kpv 77/01, 6983 a Kpv 77/01, c Kpv 77/01, 7076 b Kpv 82/01, 7081 b — Kpv 77/01, 7082 a Kpv 77/01, c Kpv 77/01, 7083 a Kpv 77/01, 7084 d Kpv 77/01, 7180 c Kpv 77/01, 7277 b Kpv 82/01, 7278 b — LSC(Lsc), Kpv 82/01, 7293 a LSC(Lsc), 7376 a Kpv 82/01, b Kpv 80/01, 7377 a Kpv 82/01, c Kpv 82/01, d Kpv 80/01, 7478 d — LSC(Lsc), 7479 c LSC(Lsc), d LSC(Lsc), 7480 d LSC(Lsc), 7576 d LSC(Lsc), 7578 b LSC(Lsc), d LSC(Lsc), 7579 a — LSC(Lsc), b LSC(Lsc), c LSC(Lsc), 7580 c LSC(Lsc), 7581 b — LSC(Lsc), 7677 c LSC(Lsc), 7678 b LSC(Lsc), c LSC(Lsc), 7679 b LSC(Lsc), c LSC(Lsc), 7681 d LSC(Lsc), 7682 b LSC(Lsc), 7683 d LSC(Lsc), 7780 d LSC(Lsc), 7782 c LSC(Lsc), 7872 b LSC(Lsc), 7880 d LSC(Lsc), 7980 a LSC(Lsc), 8079 c — Vga 76/01, d Vga 76/01.
104. *Arion hortensis* Féruissac 1819
6076 c Lzk 55/03, d Lzk 55/03, 6175 d NMPR(Bbc), 6176 c NMPR(Bbc), 6177 a Lzk 55/03, c Lzk 55/03, 6275 b SLMO(Mch), NMPR(Bbc), 6375 b Lzk 55/03, 6575 c Lzk.Mch 57, 6778 c NMPR(Bbc), 6981 b LSC(Lsc), 7068 b Hdc 62/02, 7069 b Hdc 62/02, d Hdc 58/02, 7071 d Hdc 55/03, 7174 a LSC(Lsc), 7194 d Bba 74/01, 7394 b Bba 74/01, 7473 a Ant 52, 7495 c Bba 74/01.
105. *Arion intermedius* Normand 1852
6275 b NMPR(Bbc), Lzk 54/02, d Lzk 54/03.
106. *Arion rufus* (Linnaeus 1758)
6683 b — LSC(Lsc), 6981 b LSC(Lsc), 7379 b SFF(Sff), 7469 b LSC(Hns), 7478 d LSC(Lsc), 7480 b LSC(Lsc), 7579 a LSC(Lsc), 7583 c — LSC(Lsc), 7668 b SNMB(Pjj), 7669 a SNMB(Pjj), c SNMB(Pjj), Lzk 62/18, 7683 a LSC(Lsc), 7768 a LSC(Lsc), b LSC(Lsc), 7769 a SNMB(Pjj), 7780 d LSC(Lsc), 7868 a SNMB(Pjj), 8272 a LSC(Lsc).

107. *Arion silvaticus* Lohmander 1937

6680 b — LSC(Lsc), 6882 a — Kpv 77/01, b — Kpv 77/01, 6883 a — Kpv 77/01, 6981 d — LSC(Lsc), 6991 d — LSC(Lsc), 7078 b — LSC(Lsc), 7178 b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7479 c — LSC(Lsc), 7480 d — LSC(Lsc), 7569 b — SNMB(Pjj), c — SNMB(Pjj), 7578 c — LSC(Lsc), 7579 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7581 d — LSC(Lsc), 7583 c — LSC(Lsc), 7669 a — SNMB(Pjj), 7677 d — LSC(Lsc), 7678 a — LSC(Lsc), 7779 a — LSC(Lsc), 7780 d — LSC(Lsc), 7783 a — LSC(Lsc), 7868 a — LSC(Lsc).

108. *Arion subfuscus* (Draparnaud 1805)

6175 d — NMPR(Bbc), 6176 a — Lzk 56/04, c — Lzk 56/04, 6274 b — Lzk 55/03, 6275 a — MCH(Mch), b — Lzk 54/03, 6277 a — Lzk 55/03, 6375 c — Lzk 54/03, d — Lzk 54/03, 6377 a — Lzk 55/03, 6378 b — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), 6474 b — Bbc 54, 6476 d — NMPR(Bbc), 6477 d — NMPR(Bbc), 6572 d — Hdc 54/04, 6573 c — Hdc 54/04, 6575 d — Lzk.Mch 57, 6576 a — Bbc 54, c — NMPR(Bbc), Lzk.Mch 57, 6588 d — Hdc 58/01, 6671 b — Hdc 54/04, d — Hdc 54/04, 6672 a — Hdc 54/04, b — Hdc 54/04, c — Hdc 54/04, 6673 a — Hdc 54/04, 6674 a — Lzk.Mch 57, 6675 a — Lzk.Mch 57, 6676 a — Lzk.Mch 57, 6680 b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 6684 c — Hdc.Bbc 61, d — KLSC(Kil), 6688 b — Hdc 58/01, 6778 b — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), 6780 a — Hdc 57/02, b — Hdc 57/02, c — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), d — Hdc 57/02, 6783 b — Hdc.Bbc 61, c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6784 a — Hdc.Bbc 61, b — Hdc.Bbc 61, c — Hdc.Bbc 61, LSC(Kil), d — Hdc.Bbc 61, LSC(Kil), 6785 c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6787 a — Hdc.Bbc 61, d — Hdc.Bbc 61, 6869 c — Hdc 51/03, 6870 d — Hdc 62/02, 6871 c — Hdc 62/02, 6874 c — Hdc 55/03, 6877 a — Lzk 74/03, b — Lzk 74/03, 6879 a — Hdc 57/02, c — LSC(Lsc), 6882 b — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6883 c — Kpv 77/01, d — LSC(Lsc), 6884 a — Kpv 77/01, 6885 a — Hdc.Bbc 61, b — Hdc.Bbc 61, c — Hdc.Bbc 61, d — Hdc.Bbc 61, 6886 c — Hdc.Bbc 61, 6887 a — Hdc.Bbc 61, b — Hdc.Bbc 61, c — Hdc.Bbc 61, 6968 d — Hdc 51/02, 6969 a — Hdc 51/01, c — Hdc 51/02, 6970 c — Hdc 62/02, 6973 c — Hdc 55/03, 6978 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 6981 b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 6982 c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6983 b — Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, d — LSC(Lsc), 6985 c — Kpv 77/01, 6986 a — Kpv 77/01, 6991 d — LSC(Lsc), 6998 d — Lzk.Glk 62, 6999 a — Lzk.Glk 62, c — Lzk.Glk 62, 69100 b — Lzk.Glk 62, 69101 a — Lzk.Glk 62, 7068 b — Hdc 62/02, 7069 b — Hdc 62/02, d — Hdc 58/02, 7073 d — Hdc 55/03, 7077 b — LSC(Lsc), 7078 a — LSC(Lsc), 7079 b — Lzk 80/02, d — Lzk 80/02, 7080 a — Lzk 80/02, c — Lzk 80/02, d — Lzk 80/02, 7081 b — Kpv 77/01, 7082 a — Kpv 77/01, b — Kpv 77/01, 7083 a — Kpv 77/01, b — Kpv 77/01, 7084 a — LSC(Lsc), d — Kpv 77/01, 7085 a — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 7088 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), Bbc 54, d — LSC(Lsc), Bbc 54, 7094 d — Lzk 70/02, 7098 b — Lzk.Glk 62,

d — Lzk.Glk 62, 7099 c — Fli 58/01, Lzk.Glk 62, 7168 d — Hdc 62/02, 7172 a — Hdc 55/03, 7173 a — LSC(Lsc), 7178 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7179 b — Lzk 80/02, 7180 a — Lzk 80/02, SFF(Sff), c — Hdc 63/03, 7186 b — Lzk 57/08, Kpv 77/01, 7188 a — LSC(Lsc), Bbc 54/01, 7190 b — LSC(Lsc), 7194 d — Bbc 74/01, 7195 c — SFF(Sff), 7199 a — Fli 58/01, Lzk.Glk 62, 7267 c — Hdc 62/02, 7268 b — LSC(Lsc), c — Hdc 62/02, 7274 a — LSC(Lsc), 7278 b — LSC(Lsc), 7279 d — SFF(Sff), 7282 d — Lzk 79/01, 7286 c — LSC(Lsc), 7291 b — Lzk 56/06, 7292 d — LSC(Lsc), 7293 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7370 d — SNMB(Pjj), 7373 c — SFF(Sff), d — Ant 52, 7379 c — LSC(Lsc), 7382 a — Lzk 79/01, b — NMPR(Bbc), Lzk 79/01, c — LSC(Lsc), Lzk 79/01, d — LSC(Lsc), Lzk 52/11, 7394 b — Bba 74/01, d — Bbc 74/01, 7395 c — SFF(Sff), 7470 b — SNMB(Pjj), 7477 c — NMPR(Bbc), 7478 c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7479 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7480 c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7483 b — LSC(Lsc), 7488 b — LSC(Ksl), 7494 b — Bbc 74/01, 7569 b — SNMB(Pjj), c — SNMB(Pjj), d — SNMB(Pjj), 7570 a — SNMB(Pjj), c — SNMB(Pjj), 7573 a — Kpv 49/01, 7575 a — LSC(Lsc), 7576 d — LSC(Lsc), 7578 a — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7579 b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7581 d — LSC(Lsc), 7582 a — LSC(Lsc), 7583 c — LSC(Lsc), 7588 b — LSC(Lsc), 7596 a — Bba 74/01, 7668 b — SNMB(Pjj), 7669 a — SNMB(Pjj), b — SNMB(Pjj), 7677 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7678 b — LSC(Lsc), 7679 c — LSC(Lsc), 7680 c — LSC(Lsc), 7681 d — LSC(Lsc), 7682 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7683 a — LSC(Lsc), 7768 b — SNMB(Pjj), d — SNMB(Pjj), 7769 a — SNMB(Pjj), 7779 a — LSC(Lsc), 7780 d — LSC(Lsc), 7781 b — LSC(Lsc), 7782 a — LSC(Lsc), 7785 d — LSC(Lsc), 7868 a — SNMB(Pjj), 7872 b — LSC(Lsc), 7880 d — LSC(Lsc), 7882 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 8079 c — Vga 76/01, 8170 b — LSC(Lsc), 8174 a — LSC(Lsc), 8179 d — Ess 80/01, 8273 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc).

Vitrinidae

109. *Eucobresia nivalis* (Dumont et Mortillet 1852)

6375 c — SLMO(Mch), Lzk 54/03, 6378 d — Lzk 55/03, 6474 b — NMPR(Bbc), c — SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), 6475 b — Lzk 54/02, c — NMPR(Bbc), 6476 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), Bbc 54, 6477 a — SLMO(Mch), b — Bbc 54, c — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6478 c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6575 b — SLMO(Mch), Bbc 54, d — MCH(Mch), 6576 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), c — MCH(Mch), 6577 a — NMPR(Bbc), 6580 d — LSC(Lsc), Lzk 78/06, 6588 d — Hdc 58/01, 6674 a — MCH(Mch), 6675 a — MCH(Mch), 6676 a — MCH(Mch), 6677 c — LSC(Lsc), 6680 b — Lzk 78/06, 6684 c — NMPR(Bbc), 6691 a — Axz 84/01, c — Axz 84/01, 6697 d — LZK(Lzk), 6775 b — LSC(Lsc), 6779 a — Lzk 78/06, 6780 b — Hdc 57/02, c — Hdc

57/02, d Hdc 57/02, 6783 b Hdc.Bbc 61, c — Kpv 77/01, d — Lzk 78/07, Kpv 77/01, 6784 a NMPR(Bbc), Hdc 62/01, b — NMPR(Bbc), c Hdc.Bbc 61, d — NMPR(Bbc), 6786 b — Lzk 79/02, d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6787 a — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), c — Hdc.Bbc 61, Lzk 79/02, d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6797 b LZK(Lzk), 6798 a — SFF(Sff), 6878 d — LSC(Lsc), Bbc 54, 6879 — Hdc 57/02, 6880 a — Hdc 57/02, b — SLMO(Mch), 6881 a — LSC(Lsc), d — SNMB(Bbc), 6882 b — LSC(Lsc), Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, 6883 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, 6884 a Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6885 a — Hdc.Bbc 61, b — Hdc.Bbc 61, c — Hdc.Bbc 61, d — SLMO(Mch), Hdc.Bbc 61, 6886 c — Hdc.Bbc 61, 6887 a — Hdc.Bbc 61, b — Hdc.Bbc 61, c — Hdc.Bbc 61, 68100 d — Lzk 76/01, 6978 a — SNMB(Lsc), d — LSC(Lsc), 6981 c — LSC(Lsc), d SFF(Sff), 6982 c — Kpv 77/01, 6983 c — LSC(Lsc), Kpv 77/01, d — Lzk 47/04, 6984 c — Lzk 47/04, 6985 a — Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 6986 a — Kpv 77/01, 6990 b — LZK(Lzk), 6991 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6997 b — LZK(Lzk), d — LZK(Lzk), 69100 b — Lzk.Glk 62, 69101 a — Lzk.Glk 62, 7076 b — Lzk 66/02, d — Lzk 66/02, 7077 b — Lzk 66/02, 7078 c — LSC(Lsc), 7079 b — Lzk 80/02, d — Lzk 80/02, 7080 c — Lzk 80/02, d — LSC(Kpl), Lzk 80/02, 7081 a — Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 7082 a — SFF(Sff), Lzk 72/11, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, 7083 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, 7084 a — Lzk 72/11, c — LZK(Lzk), d — Kpv 77/01, 7085 a — Lzk 72/11, Kpv 77/01, c — LZK(Lzk), 7088 a — Bbc 54, b — LSC(Lsc), c — SNMB(Bbc), LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 7094 d — Lzk 70/02, 7099 c — Fli 58/01, 7179 b — Lzk 80/02, 7180 a — LSC(Lsc), Lzk 80/02, SFF(Sff), c — Hdc 63/03, SFF(Sff), 7181 d — SFF(Sff), 7184 a — Lzk 61/23, 7186 b — Lzk 57/08, d — Lzk 57/08, 7187 b — LSC(Lsc), SLMO(Mch), Lzk 70/01, c — Lzk 57/08, 7188 a — LSC(Lsc), SLMO(Mch), c — Lzk 76/01, 7192 b — Lzk 52/05, d — Lzk 52/05, 7197 a — SFF(Sff), 7199 a — Fli 58/01, 7282 d — NMPR(Bbc), Lzk 79/01, 7284 d — Lzk 75/04, 7285 b — Hdc 65/02, d — SLMO(Mch), 7286 a — SNMB(Bbc), 7287 b — Lzk 69/04, 7288 a — Lzk 69/04, 7377 d — Lzk 66/02, 7380 a — Lzk 75/04, 7382 a — Lzk 79/01, b — NMPR(Bbc), Lzk 79/01, c — Lzk 79/01, d — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), Lzk 76/01, 7383 c — NMPR(Bbc), 7384 a — Lzk 75/04, b — Lzk 75/04, 7390 b — SFF(Sff), d — Lzk 47/02, 7391 c — Lzk 47/02, 7488 d — SFF(Sff), 7578 d — LSC(Lsc).

110. *Semilimax kotulae* (Westerlund 1883)

6377 c — NMPR(Bbc), 6474 b — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), 6475 c — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), 6476 b — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), 6477 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6478 b — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6575 b — NMPR(Bbc), d — MCH(Mch),

- 6576 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), MCH(Mch), d — NMPR(Bbc), 6588 d — Hdc 58/01, 6675 a — MCH(Mch), b — MCH(Mch), 6676 c — Hdc 56/02, 6684 c — NMPR(Bbc), 6775 b — Hdc 56/02, 6780 b — Hdc 57/02, c — Hdc 57/02, 6783 b — Hdc.Bbc 61, d — Kpv 77/01, 6784 a — NMPR(Bbc), b — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), 6785 d — Kpv 77/01, 6786 b — Hdc.Bbc 61, d — Lzk 79/02, 6787 a — Hdc.Bbc 61, Lzk 79/02, c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — Hdc.Bbc 61, Lzk 79/02, 6792 a — SLMO(Tes), 6878 d — NMPR(Bbc), 6880 a — LSC(Kpl), 6882 c — Kpv 77/01, 6883 c — Lzk 72/11, 6884 a — LSC(Kil), Kpv 77/01, 6885 a — Hdc.Bbc 61, b — Hdc.Bbc 61, d — Hdc.Bbc 61, 6886 c — Hdc.Bbc 61, Lzk 49/09, 6887 a — Hdc.Bbc 61, b — Hdc.Bbc 61, c — Hdc.Bbc 61, 6978 b — LSC(Lsc), 6980 b — Lzk 72/11, 6985 c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 6987 d — SLMO(Mch), 69101 a — Lzk.Glk 62, 7079 d — Lzk 80/02, 7080 c — Lzk 80/02, 7081 c — Kpv 77/01, 7082 a — SFF(Sff), Kpv 77/01, 7083 c — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, d — Lzk 78/07, 7084 a — Lzk 72/11, c — Lzk 78/07, 7085 a — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 7086 d — Lzk 72/11, 7088 c — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), d — SLMO(Mch), Bbc 54/01, 7099 c — SNMB(Bbc), Fli 58/01, 7177 a — Lzk 66/02, b — LSC(Lsc), a — Lzk 80/02, 7184 a — Lzk 61/23, 7186 b — Lzk 57/08, 7187 b — LSC(Lsc), SLMO(Mch), Lzk 76/01, 7188 c — Lzk 76/01, 7199 a — Fli 58/01, 7278 b — Lzk 66/02, d — Lzk 62/13, SFF(Sff), 7280 c — LZK(Lzk), 7282 b — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), Lzk 79/01, 7284 d — Lzk 75/04, 7285 b — Hdc 65/02, 7286 a — SFF(Sff), 7377 d — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 7378 a — Lzk 66/02, 7382 a — Lzk 79/01, b — NMPR(Bbc), LZK(Lzk), c — Lzk 79/01, d — NMPR(Bbc), Lzk 52/11, 7384 a — Lzk 75/04, b — Lzk 75/04, 7477 b — NMPR(Bbc).
111. *Semilimax semilimax* (Férussac 1802)
 6275 a — MCH(Mch), 6373 d — MCH(Mch), 6471 b — Lzk 54/02, 6691 a — Axz 84/01, c — Axz 84/01, 6697 d — LZK(Lzk), 6786 b — Lzk 79/02, 6787 d — Hdc.Bbc 61, 6797 b — LZK(Lzk), 6897 a — LZK(Lzk), b — LZK(Lzk), 68100 d — Lzk 76/01, 6991 c — LZK(Lzk), 69100 b — Lzk.Glk 62, 69101 a — Lzk.Glk 62, 7099 c — SNMB(Bbc), 7192 b — Lzk 52/05, d — Lzk 52/05, 7199 a — NMPR(Bbc), 7274 a — Lzk 62/18, 7470 c — SNMB(Pjj), 7569 c — SNMB(Pjj), d — SNMB(Pjj), 7570 a — SNMB(Pjj), 7668 b — SNMB(Pjj), d — SNMB(Pjj), 7669 a — SNMB(Pjj), c — LSC(Lsc), 7768 b — SNMB(Pjj), NMPR(Bbc), c — LSC(Lsc), d — SNMB(Pjj), 7769 a — SNMB(Pjj), c — SFF(Sff), 7867 b — SNMB(Pjj), 7868 a — SNMB(Lsc), b — SNMB(Lsc), d — Lzk 54/02, LSC(Lsc), 7969 c — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 8070 a — SFF(Sff), LSC(Lsc), d — Lzk 52/12, SFF(Sff), 8170 b — Lzk 55/12, LSC(Lsc), 8171 b — Lzk 55/12, c — LSC(Lsc).
112. *Vitrina pellucida* (O. F. Müller 1774)
 6075 d — SLMO(Mch), 6076 d — Lzk 56/04, 6175 b — SLMO(Mch),

c — SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), 6176 a — SLMO(Mch), b — Lzk 56/04, c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), Lzk 56/04, 6177 c — Lzk 55/03, 6274 b — Lzk 55/03, d — SLMO(Mch), 6275 a — SLMO(Mch), Lzk 54/03, b — SLMO(Mch), 6276 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), Lzk 54/03, d — SLMO(Mch), 6277 a — SLMO(Mch), Lzk 55/03, c — SLMO(Mch), Lzk 55/03, 6278 c — SLMO(Mch), 6373 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6374 c — SLMO(Mch), 6375 c — SLMO(Mch), Lzk 54/03, d — Lzk 54/03, 6377 a — Lzk 55/03, c — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6378 a — SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6473 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), 6474 a — SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), 6475 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), 6476 c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), 6477 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6478 a — NMPR(Bbc), b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), Lzk 54/11, 6572 d — Hdc 54/04, 6573 c — Hdc 54/04, 6574 b — MCH(Mch), c — MCH(Mch), d — MCH(Mch), 6575 b — NMPR(Bbc), d — MCH(Mch), 6576 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), MCH(Mch), d — NMPR(Bbc), 6577 a — NMPR(Bbc), 6671 b — Hdc 54/04, d — Hdc 54/04, 6672 a — Hdc 54/04, b — Hdc 54/04, c — Hdc 54/04, 6673 a — Hdc 54/04, 6674 a — MCH(Mch), 6675 a — MCH(Mch), 6680 b — Lzk 78/06, d — Lzk 78/06, 6683 c — SFF(Sff), 6688 a — Hdc 58/01, 6690 c — NMPR(Bbc), LSC(Lsc), 6691 a — Axz 84/01, c — Axz 84/01, 6692 d — Rtr.Wet 50/01, 6697 d — LZK(Lzk), 6771 a — Hdc 55/01, 6775 b — SLMO(Mch), 6778 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), 6779 a — LSC(Lsc), Lzk 78/06, 6780 d — SFF(Sff), 6782 b — SFF(Sff), 6783 b — Hdc.Bbc 61, c — Kpv 77/01, d — Lzk 79/02, Kpv 77/01, 6784 a — LSC(Kil), Hdc.Bbc 61, b — NMPR(Bbc), SFF(Sff), c — Hdc.Bbc 61, d — NMPR(Bbc), 6785 c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6786 b — Hdc.Bbc 61, Lzk 79/02, 6787 a — Hdc.Bbc 61, Lzk 79/02, c — NMPR(Bbc), Lzk 79/02, d — NMPR(Bbc), Lzk 79/02, 6789 d — LZK(Lzk), 6790 b — LSC(Lsc), 6792 a — Rtr.Wet 50/01, 6793 b — Rtr.Wet 50/01, 6797 b — LZK(Lzk), 6798 a — SFF(Sff), 6869 d — Hbk 59, 6870 a — Hbk 59, d — Hdc 62/02, 6876 a — LSC(Lsc), d — Bbc 54, 6877 a — NMPR(Bbc), Lzk 74/03, b — Lzk 74/03, c — Bbc 54, 6878 a — SNMB(Bbc), b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), Bbc 54, 6879 a — LSC(Lsc), 6880 b — SLMO(Mch), d — LZK(Lzk), 6882 a — Lzk 72/11, Kpv 77/01, b — Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6883 a — Lzk 72/11, Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6884 a — Lzk 72/11, Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6885 c — Hdc.Bbc 61, Lzk 72/11, d — Hdc.Bbc 61, Kpv 77/01, 6897 a — LZK(Lzk), b — LZK(Lzk), 68100 d — Lzk 76/01, 6968 b — Hdc 61/01, d — Hdc 51/02, 6970 c — Hdc 62/02, 6973 c — Hdc 55/03, 6974 b — SLMO(Mch),

LSC(Lsc), 6977 b — LZK(Lzk), d — LSC(Lsc), 6978 c — SNMB(Lsc),
 d — SNMB(Lsc), 6981 d — LSC(Lsc), SFF(Sff), 6982 a — Lzk 73/04,
 b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6983 a — Kpv 77/01, b — Kpv
 77/01, c — Kpv 77/01, d — LSC(Lsc), Lzk 72/11, 6984 a — Kpv 77/01,
 c — Kpv 77/01, d — Lzk 72/11, 6985 a — Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, Kpv
 77/01, 6986 a — Kpv 77/02, c — Kpv 77/01, 6987 d — Lzk 49/07, 6990
 d — Bbc 54/01, 6991 b — LZK(Lzk), 6993 a — LZK(Lzk), 6998 d —
 SLMO(Mch), 69100 b — Lzk.Glk 62, 7068 b — Hdc 62/02, 7069 b — Hdc
 62/02, d — Hdc 58/02, 7071 d — Hdc 55/03, 7073 d — Hdc 55/03, 7074
 c — LSC(Lsc), 7076 b — Lzk 66/02, d — Lzk 66/02, 7077 b — SNMB(Lsc),
 Lzk 66/02, 7078 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), c — SNMB(Lsc), Lzk
 66/02, 7079 b — SNMB(Lsc), Lzk 80/02, d — SNMB(Lsc), SLMO(Mch),
 7080 a — Lzk 80/02, c — Lzk 80/02, Kpv 88/01, d — LSC(Lsc), Lzk 80/02,
 7081 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01,
 7082 a — SFF(Sff), Lzk 72/11, b — Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, 7083
 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, d — Lzk 78/07, SFF(Sff), 7084
 a — Lzk 72/11, b — Kpv 77/01, c — Lzk 68/07, d — Kpv 77/01, 7085
 a — Lzk 72/11, Kpv 77/01, c — LZK(Lzk), d — Kpv 77/01, 7086 d — Lzk
 72/11, 7078 d — Lzk 76/01, 7088 a — LSC(Lsc), Bbc 54/01, b — LSC(Lsc),
 Bbc 54/01, c — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), d — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), Lzk
 76/06, 7090 b — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 7094 d — Lzk 70/02, 7096
 c — SFF(Sff), LZK(Lzk), 7097 d — SFF(Sff), LZK(Lzk), 7165 b —
 SLMO(Mch), Lzk 52/07, 7171 b — Hdc 55/03, 7174 a — LSC(Lsc), 7177
 c — Lzk 66/02, 7178 a — LSC(Lsc), Lzk 66/02, 7179 b — Lzk 80/02, 7180
 a — LSC(Lsc), Lzk 80/02, b — Kpv 77/01, c — SFF(Sff), 7181 b —
 SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7183 b — SFF(Sff), 7178 a — Lzk 61/23, 7186
 b — Lzk 57/08, 7187 b — LSC(Lsc), SLMO(Mch), Lzk 69/04, 7188
 a — LSC(Lsc), Bbc 54/01, c — Lzk 76/01, 7192 b — Lzk 76/01, d — Lzk
 76/01, LSC(Lsc), 7193 c — LSC(Lsc), 7194 d — LZK(Lzk), 7197 a —
 SFF(Sff), LZK(Lzk), b — SFF(Sff), 7198 d — SFF(Sff), 7199 d —
 SFF(Sff), 7267 c — Hdc 62/02, 7270 d — SFF(Sff), 7272 c — SFF(Sff),
 d — SNMB(Pjj), SFF(Sff), 7273 d — SFF(Sff), 7276 b — SFF(Sff),
 d — Lzk 66/02, 7277 b — Lzk 66/02, 7278 b — LSC(Lsc), Lzk 66/02,
 d — Lzk 66/02, 7279 d — Lzk 62/13, SFF(Sff), 7280 d — SFF(Sff), 7282
 d — Lzk 79/01, 7286 a — SFF(Sff), Lzk 76/05, 7290 c — LZK(Lzk), 7291
 b — Lzk 56/06, d — 56/06, 7295 d — SFF(Sff), 7297 a — SLMO(Mch),
 b — SLMO(Mch), 7299 b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7369 d —
 SNMB(Pjj), 7370 b — SFF(Sff), d — SNMB(Pjj), 7371 c — SNMB(Pjj),
 d — SNMB(Pjj), 7373 d — SFF(Sff), 7374 a — SFF(Sff), LZK(Lzk), 7376
 d — Lzk 66/02, SFF(Sff), 7379 b — LSC(Lsc), SFF(Sff), 7380 a —
 LSC(Lsc), Lzk 75/04, 7382 a — Lzk 79/01, b — Lzk 79/01, c — LSC(Lsc),
 Lzk 79/01, d — NMPR(Bbc), Lzk 52/11, 7385 b — LSC(Lsc), NMPR(Bbc),
 7387 c — SFF(Sff), 7388 d — Lzk 78/02, 7390 a — LZK(Lzk), b — SFF(Sff),
 d — Lzk 48/02, 7391 b — Lzk 56/05, c — Lzk 48/02, 7395 c — SFF(Sff),

d — SFF(Sff), 7398 c — SFF(Sff), 7470 b — SNMB(Pjj), c — SNMB(Pjj), 7471 b — SNMB(Pjj), 7478 c — NMPR(Bbc), 7479 c — LSC(Lsc), Lzk 62/07, 7481 b — LSC(Lsc), 7485 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7487 a — SFF(Sff), 7489 a — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 7494 b — Bbc 74/01, 7496 d — SFF(Sff), 7569 b — SNMB(Pjj), c — SNMB(Pjj), 7570 a — SNMB(Pjj), 7572 b — Kpv 79/01, d — Kpv 79/01, 7573 a — Kpv 79/01, 7575 a — SFF(Sff), LZK(Lzk), 7576 b — SFF(Sff), 7577 c — Lzk 66/04, 7578 c — LSC(Lsc), LZK(Lzk), d — Lzk 62/07, 7579 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7581 d — LSC(Lsc), 7582 a — LSC(Lsc), 7596 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), c — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7597 a — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 7598 b — SFF(Sff), 7667 d — SFF(Sff), 7668 d — NMPR(Bbc), 7669 a — LSC(Lsc), b — SNMB(Pjj), c — LSC(Lsc), 7674 d — Lzk 50/06, 7678 c — LSC(Lsc), 7679 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), 7681 d — LSC(Lsc), 7682 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7683 c — LSC(Lsc), 7696 b — SFF(Sff), 7768 a — SNMB(Pjj), NMPR(Bbc), b — SNMB(Pjj), d — SNMB(Pjj), 7769 c — SFF(Sff), 7772 d — LSC(Lsc), 7780 d — LSC(Lsc), 7782 c — LSC(Lsc), 7783 d — Mre 76/01, 7785 d — LSC(Lsc), 7867 b — SNMB(Pjj), NMPR(Bbc), 7869 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), 7872 b — LSC(Lsc), 7880 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7884 a — Vga 75/01, b — Vga 75/01, 7885 c — Vga 75/01, d — Mre 76/01, 7975 b — NMPR(Bbc), 7982 b — Mre 76/01, 7984 b — Mre 76/01, d — Vga 74/01, 7985 a — Mre 76/01, 8070 d — SFF(Sff), 8071 b — SFF(Sff), 8079 c — Vga 76/01, d — Vga 76/01, 8082 c — Vga 74/01, d — Vga 74/01, 8084 b — Vga 74/01, 8176 d — LZK(Lzk), 8178 d — Lzk 78/05, SFF(Sff), 8179 a — Ess 80/01, d — Ess 80/01, 8184 c — Vga 74/01, 8279 b — Ess 80/01, 8284 a — Vga 74/01.

Zonitidae

113. *Aegopinella epipedostoma* (Fagot 1879)

6175 c — SLMO(Mch), 6176 a — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), 6274 d — SLMO(Mch), 6275 a — SLMO(Mch), 6276 c — SLMO(Mch), 6277 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), 6373 b — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6377 d — SLMO(Mch), 6378 a — SLMO(Mch), 6473 b — NMPR(Bbc), Hdc 64/02, 6474 b — SLMO(Mch), 6476 c — SLMO(Mch), Hdc 64/02, 6575 b — SLMO(Mch), 6576 a — SLMO(Mch), 6580 d — Lzk 78/06, 6680 b — 78/06, 6689 c — LZK(Lzk), 6697 d — LZK(Lzk), 6770 b — Hdc 64/02, 6778 b — Lzk 78/06, 6779 a — Lzk 78/06, 6786 d — Lzk 79/02, 6787 a — Lzk 79/02, c — Lzk 79/02, Hdc 64/02, 6797 b — LZK(Lzk), 6798 a — SFF(Sff), 6870 d — Hdc 64/02, 6871 c — Hdc 64/02, 6883 a — Lzk 72/11, c — Lzk 72/11, 6885 a — Kpv 77/01, 6897 a — LZK(Lzk), b — LZK(Lzk), 68100 d — Lzk 76/01, 68101 d — Hdc 64/02, 6985 a — Kpv 77/01, 6989 b — LZK(Lzk), Hdc 64/02, 6991 d — SLMO(Mch), 6998 d — NMPR(Bbc), 69100 b — Lzk 76/01, 7085 a — Lzk 72/11, 7088 c — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), Lzk 76/01, 7093

- a — LZK(Lzk), Hdc 64/02, 7094 d — Lzk 70/02, 7097 d — SFF(Sff), 7098 a — NMPR(Bbc), 70100 c — Lzk 76/01, 7187 b — Lzk 76/01, 7188 c — Lzk 76/01, 7192 b — Lzk 76/01, d — Lzk 76/01, 7197 a — SNMB(Bbc), SFF(Sff), 7199 a — SNMB(Bbc), d — SFF(Sff), 71100 c — SFF(Sff), 7285 b — SLMO(Mch), 7286 a — SLMO(Mch), c — Hdc 64/02, 7295 a — SFF(Sff), 7377 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), Kpv 80/01, d — SLMO(Mch), 7384 b — Lzk 75/04, 7390 d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), Hdc 64/02, 7391 b — Hdc 64/02, c — NMPR(Bbc), 7488 b — Hdc 64/02, 7489 a — Hdc 64/02, c — Hdc 64/02.
114. *Aegopinella minor* (Stabile 1864)
- 6075 d — SLMO(Mch), 6176 b — Lzk 56/04, 6177 a — Hdc 64/02, 6275 b — SLMO(Mch), Lzk 54/03, 6277 a — SLMO(Mch), Lzk 55/03, b — Lzk 55/03, c — SLMO(Mch), Lzk 55/03, d — SLMO(Mch), Lzk 55/03, 6373 c — SLMO(Mch), d — MCH(Mch), 6374 c — SLMO(Mch), 6375 a — SLMO(Mch), 6378 a — SLMO(Mch), Rdl 57/01, d — Lzk 55/03, 6471 b — Lzk 54/02, d — NMPR(Bbc), 6473 a — SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6474 a — SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), 6475 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), Lzk 54/02, d — NMPR(Bbc), 6476 b — SLMO(Mch), 6572 d — Hdc 54/04, 6573 c — Hdc 54/04, 6574 c — Lzk.Mch 57, Hdc 64/02, 6575 b — NMPR(Bbc), 6588 c — Rdl 57/01, d — Rdl 57/01, Hdc 64/02, 6590 c — Rdl 57/01, 6592 d — NMPR(Bbc), 6671 b — Hdc 54/04, d — Hdc 54/04, 6672 a — Hdc 54/04, c — Hdc 54/04, 6673 a — Hdc 54/04, 6675 a — Lzk.Mch 57, Hdc 64/02, 6676 c — Hdc 56/02, 6677 b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 6678 d — LSC(Lsc), 6680 b — LSC(Lsc), d — Lzk 78/06, 6683 c — SFF(Sff), 6688 a — Hdc 64/02, 6690 c — NMPR(Bbc), LSC(Lsc), 6691 a — Rdl 57/01, Axz 84/01, c — Axz 84/01, 6771 a — Hdc 55/01, 6777 b — LSC(Lsc), 6778 a — NMPR(Bbc), LSC(Lsc), b — NMPR(Bbc), LSC(Lsc), 6780 c — Hdc 57/02, 6782 b — SFF(Sff), 6786 b — Lzk 79/02, 6787 a — Hdc.Bbc 61, c — Hdc.Bbc 61, Lzk 79/02, d — NMPR(Bbc), Lzk 79/02, 6788 d — LZK(Lzk), 6796 b — LSC(Lsc), 6869 d — Hbk 59, 6870 d — Hdc 62/02, 6871 d — Hbk 59, 6874 c — Hdc 55/03, 6875 d — LSC(Lsc), 6876 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), 6877 a — Lzk 74/03, b — Lzk 74/03, d — SLMO(Mch), 6878 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 6879 a — Hdc 57/02, 6881 d — NMPR(Bbc), 6882 b — Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6883 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, c — Kpv 77/01, 6885 c — Lzk 72/11, 6970 c — Hdc 62/02, d — Hbk 59, 6871 c — Hbk 59, 6973 c — Hdc 55/03, 6974 b — SLMO(Mch), LSC(Lsc), 6978 a — LSC(Lsc), 6979 a — LSC(Lsc), 6981 d — Lzk 72/11, 6984 a — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6985 b — Lzk 72/11, d — Lzk 72/11, 6986 c — Kpv 77/01, 6987 d — SLMO(Mch), 6991 b — NMPR(Bbc), c — LZK(Lzk), 6993 a — LZK(Lzk), 6997 b — LZK(Lzk), d — LZK(Lzk), 7068 b — Hdc 62/02, 7069 a — Hdc 62/02, b — Hdc 62/02, d — Hdc 58/02, 7071 d — Hdc 55/03, 7073 d — Hdc 55/03, 7074 d — SLMO(Mch), Hdc

64/02, 7075 c — SLMO(Mch), 7076 b — Lzk 62/18, Lzk 66/02, 7077
 b — Lzk 66/02, LSC(Lsc), d — Lzk 66/02, 7078 c — Lzk 62/18, Hdc 64/02,
 7079 b — Lzk 80/02, d — Lzk 80/02, 7080 d — LSC(Lsc), 7082 a —
 LSC(Lsc), Kpv 77/01, 7083 b — Lzk 62/18, 7084 a — Lzk 72/11, 7087
 d — LZK(Lzk), 7091 a — LZK(Lzk), b — Hdc 64/02, 7096 c — LZK(Lzk),
 7097 d — NMPR(Bbc), LZK(Lzk), 7098 b — NMPR(Bbc), Lzk.Glk 62,
 7165 b — SLMO(Mch), NMPR(Bbc), Lzk 52/07, Hdc 61/01, 7171 b —
 Hdc 55/03, 7174 b — LSC(Lsc), 7175 b — SLMO(Mch), 7176 b — Lzk
 66/02, 7177 c — Lzk 66/02, 7178 a — Lzk 66/02, 7180 b — NMPR(Bbc),
 c — LSC(Lsc), 7181 a — NMPR(Bbc), 7186 c — NMPR(Bbc), Hdc 64/02,
 d — LZK(Lzk), Hdc 64/02, 7187 c — Lzk 57/08, 7192 b — Lzk 52/05,
 d — LSC(Lsc), Lzk 52/05, 7193 c — LSC(Lsc), 7194 d — Bba 74/01,
 LZK(Lzk), 7195 c — Bba 74/01, 7197 a — SLMO(Mch), LZK(Lzk),
 d — SFF(Sff), 7198 d — LZK(Lzk), 7276 a — Lzk 66/02, b — SLMO(Mch),
 Lzk 66/02, d — Lzk 66/02, 7277 a — Lzk 66/02, b — Lzk 66/02, 7278
 b — Lzk 66/02, c — Lzk 54/02, d — Lzk 66/02, 7279 d — SFF(Sff), 7280
 b — Lzk 60/07, d — Hdc 64/02, 7286 a — SLMO(Mch), LSC(Lsc), 7287
 b — Lzk 69/04, 7288 a — Lzk 69/04, 7291 b — Lzk 56/06, d — Lzk 56/06,
 7297 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), SNMB(Bbc), 7370 b —
 SFF(Sff), 7373 b — NMPR(Bbc), c — Ant 52, d — SFF(Sff), 7374 a —
 SFF(Sff), LZK(Lzk), 7376 b — Lzk 66/02, 7377 c — SLMO(Mch), 7382
 a — Lzk 79/01, c — Lzk 79/01, d — Lzk 79/01, 7384 a — Lzk 75/04,
 b — Lzk 75/01, 7385 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7387 c — SFF(Sff),
 7390 a — Lzk 48/02, b — Lzk 48/02, c — Lzk 48/02, d — NMPR(Bbc),
 Lzk 48/02, 7391 a — Lzk 48/02, b — Lzk 56/05, c — NMPR(Bbc), Lzk
 48/02, d — Lzk 48/02, 7394 b — Bba 74/01, d — NMPR(Bbc), Lzk 70/02,
 7470 c — NMPR(Bbc), 7471 c — ZSMT(Dra), 7473 b — Lzk 49/08, 7475
 a — SFF(Sff), 7478 c — NMPR(Bbc), SFF(Sff), d — LSC(Lsc), 7479
 a — NMPR(Bbc), LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), c — Lzk 62/18, d — LSC(Lsc),
 7480 b — NMPR(Bbc), c — LSC(Lsc), 7481 b — LSC(Lsc), 7483 b —
 LSC(Lsc), 7487 a — SFF(Sff), 7488 a — Lzk 48/02, 78/02, 7490 b — Lzk
 48/02, 7494 b — NMPR(Bbc), Hdc 64/02, 7495 c — Bba 74/01, 7569
 b — NMPR(Bbc), LZK(Lzk), 7572 b — Kpv 79/01, 7573 a — Kpv 79/01,
 75755 a — LSC(Lsc), SFF(Sff), c — Lzk 62/18, SFF(Sff), 7577 c — Lzk
 66/04, 7578 b — Lzk 62/07, LSC(Lsc), c — LZK(Lzk), Hdc 64/02, d — Lzk
 62/18, Hdc 64/02, 7579 a — LSC(Lsc), LZK(Lzk), b — LSC(Lsc), c —
 LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7580 c — LSC(Lsc), 7581 b — LSC(Lsc),
 d — LSC(Lsc), 7588 b — Lzk 48/02, 7596 a — Bba 74/01, 7668 d —
 NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7677 d — LSC(Lsc), 7678 a — LSC(Lsc),
 b — LSC(Lsc), 7679 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), Lzk 79/04, d —
 LSC(Lsc), 7680 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7681 d — LSC(Lsc), 7682
 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7683 a — LSC(Lsc), 7768
 a — NMPR(Bbc), b — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 7769 c — SFF(Sff), 7779
 a — LSC(Lsc), 7780 c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7781 b — LSC(Lsc),

d — LSC(Lsc), 7782 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7783 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7785 d — LSC(Lsc), 7868 b — SFF(Sff), 7869 c — LSC(Lsc), 7871 d — SFF(Sff), 7880 b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7881 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), 7882 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7884 b — Vga 75/01, 7885 c — Vga 75/01, 7970 c — SFF(Sff), 7980 a — LSC(Lsc), 7982 a — Mre 76/01, b — Mre 76/01, 7984 b — Mre 76/01, d — Vga 74/01, 8070 a — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 8079 c — Vga 76/01, d — Vga 76/01, 8082 c — Mre 76/01, Vga 74/01, d — Vga 74/01, 8176 d — LZK(Lzk), 8177 a — LZK(Lzk), 8179 a — Ess 80/01, b — Ess 80/01, c — Ess 80/01, d — Ess 80/01, 8180 a — Ess 80/01, c — Ess 80/01, 8272 d — LSC(Lsc), 8279 a — Ess 80/01, b — Ess 80/01.

115. *Aegopinella nitens* (Michaud 1831)

6377 c — NMPR(Bbc), 6378 a — Rdl 57/01, b — NMPR(Bbc), Rdl 57/01, d — NMPR(Bbc), 6474 d — NMPR(Bbc), 6475 d — NMPR(Bbc), 6476 b — SLMO(Mch), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), 6477 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6478 b — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6483 a — Hdc 64/02, 6570 b — Lzk 53/01, c — Lzk 55/07, 6575 b — SLMO(Mch), NMPR(Bbc), d — MCH(Mch), 6576 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), 6577 a — NMPR(Bbc), 6588 d — Hdc 58/01, 6669 b — Lzk 55/07, 6674 a — MCH(Mch), 6675 a — MCH(Mch), Hdc 64/02, 6678 c — LSC(Lsc), 6680 b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 6681 a — SFF(Sff), 6684 c — NMPR(Bbc), 6686 d — Rdl 57/01, 6688 a — Hdc 58/01, b — Hdc 58/01, 6697 d — Hdc 64/02, 6770 b — Lzk 54/02, 6780 a — Hdc 57/02, b — Hdc 57/02, c — NMPR(Bbc), Hdc 57/02, d — Hdc 57/02, 6783 b — Hdc.Bbc 61, Rdl 57/01, d — Lzk 79/02, Kpv 77/01, 6784 a — NMPR(Bbc), LSC(Lsc), b — NMPR(Bbc), Rdl 57/01, c — Hdc.Bbc 61, Hdc 64/02, d — NMPR(Bbc), 6785 a — Rdl 57/01, b — Rdl 57/01, c — LSC(Lsc), Rdl 57/01, d — Kpv 77/01, 6786 a — Rdl 57/01, b — Hdc.Bbc 61, d — Hdc.Bbc 61, d — SLMO(Mch), 6787 a — SLMO(Mch), Hdc.Bbc 61, c — Hdc.Bbc 61, d — SLMO(Mch), Hdc 64/02, 6797 b — Hdc 64/02, 67101 a — Rdl 57/01, 6869 b — Hbk 59, d — Hbk 59, 6870 d — Hdc 62/02, 6871 c — Hdc 62/02, 6877 a — SNMB(Bbc), b — SLMO(Mch), Lzk 74/03, 6878 d — LSC(Lsc), 6879 a — Hdc 57/02, LSC(Lsc), 6880 a — Hdc 57/02, Lzk 76/01, b — SLMO(Mch), d — LZK(Lzk), 6882 a — Lzk 72/11, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6883 a — Kpv 77/01, b — Kpv 77/01, Hdc 64/02, c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 6884 a — Lzk 72/11, d — Kpv 77/01, 6885 a — Hdc.Bbc 61, b — Hdc.Bbc 61, c — Hdc.Bbc 61, Lzk 72/11, d — SLMO(Mch), Hdc.Bbc 61, 6886 c — Hdc.Bbc 61, 6887 a — Hdc.Bbc 61, b — Hdc.Bbc 61, Clk 54, c — Hdc.Bbc 61, 68101 d — Rdl 57/01, 6969 b — Hbk 59, 6970 b — Hdc 62/02, c — Hdc 62/02, 6977 d — LSC(Lsc), 6978 a — LSC(Lsc), 6980 b — Lzk 72/11, Hdc 64/02, d — Lzk 72/11, 6981 a — Lzk 62/18, Hdc 64/02, d — SFF(Sff), Kpv 77/01,

6982 b — Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, 6983 b — Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, d — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 6984 d — Lzk 72/11, 6985 a — Kpv 77/01, b — Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, 6986 a — Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, 6998 d — SLMO/Mch_j, Lzk.Glk 62, 69100 b — NMPR/Bbc_j, Lzk.Glk 62, 69101 a — NMPR/Bbc_j, Lzk.Glk 62, 7069 b — Hbk 62/02, d — Hdc 58/02, 7076 b — Lzk 62/18, Hdc 64/02, d — Lzk 66/02, 7077 b — Lzk 66/02, LSC/Lsc_j, SFF/Sff_j, d — Lzk 66/02, 7078 a — LSC/Lsc_j, 7079 b — SLMO/Mch_j, LSC/Lsc_j, d — SLMO/Mch_j, Lzk 80/02, 7080 a — Lzk 62/18, Hdc 64/02, c — SLMO/Mch_j, Lzk 80/02, d — Lzk 62/18, LSC/Kpl_j, 7081 a — Kpv 77/01, b — NMPR/Bbc_j, Lzk 72/11, c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 7082 a — SFF/Sff_j, Lzk 72/11, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 7083 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, 7084 a — Lzk 72/11, b — Kpv 77/01, c — Lzk 78/07, 7085 a — Kpv 77/01, c — LZK/Lzk_j, 7087 b — Lzk 60/10, d — LZK/Lzk_j, 7088 b — SLMO/Mch_j, c — NMPR/Bbc_j, d — NMPR/Bbc_j, SLMO/Mch_j, 7091 a — LZK/Lzk_j, 7094 b — Hdc 64/02, d — Hdc 64/02, 7097 d — SLMO/Mch_j, 7098 b — Lzk.Glk 62, 7099 c — NMPR/Bbc_j, Fli 58/01, 70100 c — Hdc 64/02, 7168 d — Hdc 62/02, 7179 b — Lzk 80/02, 7180 a — SLMO/Mch_j, Lzk 80/02, b — Kpv 77/01, c — LSC/Lsc_j, Hdc 63/03, 7186 b — Lzk 57/08, d — LZK/Lzk_j, Hdc 64/02, 7187 b — SLMO/Mch_j, Lzk 69/04, c — Lzk 57/08, Hdc 64/02, 7188 b — SLMO/Mch_j, 7190 b — Lzk 60/10, 7191 d — LSC/Lsc_j, 7192 c — Hdc 64/02, 7197 d — NMPR/Bbc_j, SLMO/Mch_j, 7199 a — NMPR/Bbc_j, Fli 58/01, 71100 a — Hdc 64/02, 7277 d — NMPR/Bbc_j, 7278 b — Lzk 66/02, c — SLMO/Mch_j, 7279 d — Lzk 62/18, Hdc 64/02, 7280 c — LZK/Lzk_j, 7282 b — NMPR/Bbc_j, d — NMPR/Bbc_j, SNMB Bbc_j, 7284 d — Lzk 75/04, 7285 b — SNMB/Bbc_j, Hdc 65/02, 7286 a — SNMB Bbc_j, SFF/Sff_j, c — Hdc 64/02, 7290 c — LZK/Lzk_j, 7291 d — Lzk 56/06, 7292 a — LSC/Lsc_j, 7377 b — NMPR/Bbc_j, c — NMPR Bbc_j, SLMO/Mch_j, d — NMPR/Bbc_j, SLMO/Mch_j, 7378 a — NMPR Bbc_j, c — NMPR Bbc_j, 7380 a — Lzk 75/04, 7382 a — Lzk 79/01, b — NMPR Bbc_j, SLMO/Mch_j, LZK/Lzk_j, c — SLMO/Mch_j, Lzk 79 01, d — NMPR/Bbc_j, SLMO/Mch_j, Lzk 76/01, 7383 c — NMPR Bbc_j, 7384 a — Lzk 75/04, b — Lzk 75/04, 7390 a — LZK/Lzk_j, b — SFF/Sff_j, d — NMPR/Bbc_j, 7391 c — NMPR/Bbc_j, 7477 a — SLMO Mch_j, b — SNMB Bbc_j, c — NMPR/Bbc_j, 7480 b — NMPR Bbc_j, 7489 a — SFF/Sff_j, c — SFF/Sff_j, 7575 a — SLMO/Mch_j, 7674 d — Lzk 50 06, 7867 b — NMPR/Bbc_j, ZSMT/Bbc_j, 7868 d — Lzk 54 02, Hdc 64 02, 7869 b — SFF/Sff_j, c — Lzk 54/02, 7968 b — LSC/Lsc_j, 7979 a — LSC/Lsc_j, 8070 a — LSC/Lsc_j, b — LSC/Lsc_j, d — Lzk 55/12, LSC/Lsc_j, 8170 b — Lzk 55.12, LSC/Lsc_j, 8171 a — NMPR/Bbc_j, Lzk 55 12, b — Lzk 55 12, c — LZK/Lzk_j, LSC/Lsc_j.

116. *Aegopinella nitidula* Draparnaud 1805,

6175 b — SLMO Mch_j, c — SLMO/Mch_j, d — SLMO/Mch_j.

117. *Aegopinella pura* (Alder 1830)

6175 b — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6176 a — SLMO(Mch),
 b — Lzk 56/04, c — SLMO(Mch), Lzk 56/04, d — Lzk 56/04, 6177
 b — Lzk 56/04, c — Lzk 56/04, 6275 a — Lzk 54/03, b — Lzk 54/03,
 d — Lzk 54/03, 6276 c — SLMO(Mch), Lzk 54/03, 6277 a — Lzk 55/03,
 c — SLMO(Mch), d — Lzk 55/03, 6373 c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch),
 6374 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), 6375 c — Lzk 54/03, d — Lzk
 54/03, 6377 c — NMPR(Bbc), 6378 a — SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc),
 d — NMPR(Bbc), Lzk 55/03, 6473 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch),
 6474 a — SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — SLMO(Mch),
 d — NMPR(Bbc), 6475 b — Lzk 54/02, c — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc),
 6476 b — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc),
 SLMO(Mch), 6477 a — NMPR(Bbc), b — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc),
 SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), NMPR(Bbc), 6478 a — NMPR(Bbc),
 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6572
 d — Hdc 54/04, 6573 c — Hdc 54/04, 6574 b — MCH(Mch), c —
 MCH(Mch), 6575 b — NMPR(Bbc), d — MCH(Mch), 6576 a —
 NMPR(Bbc), b — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), MCH(Mch), d —
 NMPR(Bbc), 6577 a — NMPR(Bbc), 6588 d — Hdc 58/01, 6592 d —
 NMPR(Bbc), 6671 b — Hdc 54/04, d — Hdc 54/04, 6672 a — Hdc 54/04,
 b — Hdc 54/04, c — Hdc 54/04, 6673 a — Hdc 54/04, 6674 a —
 MCH(Mch), 6675 a — MCH(Mch), 6676 a — MCH(Mch), 6677 c —
 LSC(Lsc), 6678 d — LSC(Lsc), 6680 b — Lzk 78/06, 6684 c — NMPR(Bbc),
 6688 a — Hdc 58/01, b — Hdc 58/01, 6691 a — Axz 84/01, c — Axz 84/01,
 6697 d — LZK(Lzk), 6775 b — SLMO(Mch), 6777 b — LSC(Lsc), 6778
 a — LSC(Lsc), b — Lzk 78/06, LSC(Lsc), 6779 a — Lzk 78/06, 6783
 b — Hdc.Bbc 61, c — Kpv 77/01, d — Lzk 78/07, Kpv 77/01, 6784
 a — LSC(Kil), Hdc 62/01, b — NMPR(Bbc), c — Hdc.Bbc 61, d —
 NMPR(Bbc), 6785 d — Kpv 77/01, 6786 b — Hdc.Bbc 61, Lzk 79/02,
 d — Lzk 79/02, 6787 a — SLMO(Mch), Hdc.Bbc 61, c — Hdc.Bbc 61,
 Lzk 79/02, d — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 6788 d — LZK Lzk, 6791
 d — LSC(Lsc), 6797 b — LZK(Lzk), 6869 d — Hbk 59, 6870 d — Hdc
 62/02, 6871 c — Hdc 62/02, 6875 d — LSC(Lsc), 6877 a — Bbc 54, Lzk
 74/03, b — LSC(Lsc), Lzk 74/03, c — Bbc 54, d — SNMB(Bbc), SLMO Mch.,
 6878 a — NMPR(Bbc), b — SNMB(Lsc), LSC(Lsc), d — SNMB Lsc,
 LSC(Lsc), Bbc 54, 6879 a — SNMB(Lsc), LSC(Lsc), Hdc 57/02, c —
 LSC(Lsc), 6880 d — LZK(Lzk), 6881 d — NMPR(Bbc), 6882 a — Lzk
 72/11, b — Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, d — Kpv 77/01, 6883 a — Lzk
 72/11, Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, Kpv 77/01,
 6884 a — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 6885 a — Hdc.Bbc 61, b — Hdc.Bbc 61,
 c — Hdc.Bbc 61, Lzk 72/11, d — Hdc.Bbc 61, 6886 c — Hdc.Bbc 61, 6887
 a — Hdc.Bbc 61, b — Hdc.Bbc 61, c — Hdc.Bbc 61, 6897 a — LZK Lzk,
 b — LZK(Lzk), 68100 d — Lzk 76/01, 6968 b — Hdc 61/01, 6970 b — Hdc

62/02, c — Hdc 62/02, d — Hbk 59, 6971 c — Hbk 59, 6974 b — SLMO(Mch), LSC(Lsc), 6978 a — SNMB(Lsc), LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 6979 a — LSC(Lsc), 6981 d — Kpv 77/01, 6982 c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6983 c — Kpv 77/01, d — Lzk 72/11, 6984 c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6985 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, c — Lzk 72/11, d — Lzk 72/11, 6987 d — SLMO(Mch), Lzk 49/07, 6990 b — LZK(Lzk), 6991 b — NMPR(Bbc), c — LZK(Lzk), 6993 a — LZK(Lzk), 6997 b — LZK(Lzk), d — LZK(Lzk), 6998 d — Lzk.Glk 62, 69100 b — NMPR(Bbc), Lzk.Glk 62, 69101 a — NMPR(Bbc), Lzk.Glk 62, 7073 c — LSC(Lsc), d — Hdc 55/03, 7075 c — SLMO(Mch), 7076 b — Lzk 66/02, d — Lzk 66/02, 7077 b — LSC(Lsc), Lzk 66/02, SFF(Sff), d — Lzk 66/02, 7078 a — SNMB(Lsc), LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), c — SNMB(Lsc), Lzk 66/02, 7079 a — LSC(Lsc), b — Lzk 80/02, d — SLMO(Mch), Lzk 80/02, 7080 a — Lzk 80/02, c — Lzk 80/02, Kpv 77/01, d — LSC(Lsc), Lzk 73/05, 7081 a — Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 7082 a — SFF(Sff), Lzk 72/11, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 7083 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 7084 a — Lzk 72/11, 7085 a — Lzk 72/11, Kpv 77/01, c — LZK(Lzk), 7086 d — Lzk 72/11, 7087 d — LZK(Lzk), 7088 a — Bbc 54/01, b — LSC(Lsc), Bbc 54/01, c — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), d — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 7091 a — LSC(Lsc), 7093 a — LZK(Lzk), 7094 d — Lzk 70/02, 7097 d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7099 c — NMPR(Bbc), 7165 b — Lzk 52/07, Hdc 61/01, 7168 d — Hdc 62/02, 7172 a — Hdc 55/03, 7174 b — LSC(Lsc), 7175 b — SLMO(Mch), 7176 b — Lzk 66/02, 7177 c — Lzk 66/02, 7178 a — Lzk 66/02, c — LSC(Lsc), SLMO(Mch), 7179 b — Lzk 80/02, 7180 a — SLMO(Mch), Lzk 80/02, c — Hdc 63/03, SFF(Sff), 7181 b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7186 b — Lzk 57/08, d — LZK(Lzk), 7187 b — LSC(Lsc), SLMO(Mch), 7188 a — LSC(Lsc), Bbc 54/01, c — Lzk 76/01, 7190 b — Lzk 60/10, 7192 b — Lzk 52/02, d — Lzk 52/05, LSC(Lsc), 7193 c — LSC(Lsc), 7194 d — LZK(Lzk), 7197 a — SFF(Sff), LZK(Lzk), b — SFF(Sff), 7198 d — LZK(Lzk), 7199 a — NMPR(Bbc), 7267 c — Hdc 62/02, 7268 c — Hdc 62/02, 7272 c — SFF(Sff), 7273 d — SFF(Sff), 7276 a — Lzk 66/02, b — SLMO(Mch), Lzk 66/02, d — Lzk 66/02, 7277 d — NMPR(Bbc), 7278 b — LSC(Lsc), SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d — Lzk 66/02, 7279 d — Lzk 62/13, SFF(Sff), 7280 c — Lzk 62/13, d — SFF(Sff), 7282 d — NMPR(Bbc), Lzk 79/01, 7284 d — Lzk 75/04, 7285 b — SLMO(Mch), Hdc 65/02, d — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 7286 a — LSC(Lsc), SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), 7287 b — Lzk 69/04, 7288 a — Lzk 69/04, 7290 c — LZK(Lzk), 7292 d — LSC(Lsc), 7293 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7295 a — SFF(Sff), 7373 c — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7374 a — LZK(Lzk), 7376 b — SFF(Sff), 7377 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), Lzk 52/01, d — SLMO(Mch), Lzk 66/02, 7378 a — NMPR(Bbc), 7379 b — LSC(Lsc), Lzk 62/13, SFF(Sff), 7380 a — Lzk 75/04, 7382 a — Lzk 79/01, b — Lzk 7901, c — SLMO(Mch), Lzk 79/01, d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), Lzk 76/01, 7384 a — Lzk 75/04, b — Lzk 75/04, 7390

- a — LZK(Lzk), b — SFF(Sff), d — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 7391
a — SFF(Sff), b — Lzk 56/05, c — NMPR(Bbc), Lzk 48/02, d — Lzk
48/02, 7394 d — Lzk 70/02, 7470 c — NMPR(Bbc), d — LSC(Lob), 7479
a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), Lzk 62/07, d — LSC(Lsc), 7480 c —
LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7481 b — LSC(Lsc), 7484 d — LSC(Lsc), 7485
a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7488 a — Lzk 78/02, d — SFF(Sff), 7494
b — Bbc 74/01, 7569 b — SNMB(Pij), LZK(Lzk), 7570 a — SNMB(Pij),
7575 a — SFF(Sff), 7577 c — Lzk 66/04, 7578 b — LSC(Lsc), Lzk 62/07,
c — LSC(Lsc), LZK(Lzk), d — LSC(Lsc), Lzk 62/07, 7579 a — LSC(Lsc),
b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7581 b — LSC(Lsc),
d — LSC(Lsc), 7598 b — SFF(Sff), 7668 d — SNMB(Pij), SLMO(Mch),
7669 b — SNMB(Pij), 7677 d — LSC(Lsc), 7678 a — LSC(Lsc), b —
LSC(Lsc), ZSMT(Bbc), 7679 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc),
7681 d — LSC(Lsc), 7682 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7683 a —
LSC(Lsc), 7768 b — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), d — LSC(Lsc), 7780 d —
LSC(Lsc), 7781 c — LSC(Lsc), 7884 b — Vga 75/01, 8079 c — Vga 76/01,
d — Vga 76/01.
118. *Carpathica calophana* (Westerlund 1881)
6870 d — Hdc 62/02, 6997 b — LZK(Lzk), d — LZK(Lzk), 69100 b —
Lzk.Glk 62, 69101 a — Lzk.Glk 62, d — Rdl 57/01, 7099 c — Fli 58/01,
7199 a — SNMB(Bbc), Fli 58/01.
119. *Daudebardia brevipes* (Draparnaud 1805)
6175 c — SLMO(Mch), 6176 a — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), 6275
a — SLMO(Mch), Lzk 54/03, b — SLMO(Mch), Lzk 54/03, d — Lzk
54/03, 6276 b — SLMO(Mch), 6277 a — SLMO(Mch), Lzk 55/03, b —
Lzk 55/03, c — SLMO(Mch), Lzk 55/03, 6375 c — Lzk 54/03, 6378
a — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6472 a — Bbc 54/01, 6474 b — Bbc
54/01, 6477 d — Lzk 54/11, 6478 b — SLMO(Mch), c — Lzk 54/11, 6573
c — Hdc 54/04, 6672 c — Hdc 54/04, 6674 a — MCH(Mch), 6677 c —
LSC(Lsc), 6870 d — 62/02, 6871 c — Hdc 62/02, 6875 d — LSC(Lsc),
6876 a — LSC(Lsc), 6877 a — LSC(Lsc), Lzk 74/03, b — LSC(Lsc), 6978
a — LSC(Lsc), 7073 c — LSC(Lsc), d — Hdc 55/03, 7074 d — SLMO(Mch),
7077 d — Lzk 66/02, 7078 b — LSC(Lsc), 7079 b — Lzk 80/02, d — Lzk
80/02, 7080 a — Lzk 80/02, c — Lzk 80/02, 7088 b — LSC(Lsc), c — Bbc
57, 7177 c — Lzk 66/02, 7272 c — SFF(Sff), 7278 b — LSC(Lsc), 7291
d — Lzk 56/06, 7377 c — SLMO(Mch), 7382 c — SLMO(Mch), 7477
a — SLMO(Mch), 7480 d — LSC(Lsc), 7579 b — LSC(Lsc), 7581 d —
LSC(Lsc), 7668 c — ZSMT(Bbc), 7679 b — LSC(Lsc), 7682 b — LSC(Lsc),
d — LSC(Lsc), 7683 a — LSC(Lsc), 7780 a — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc),
7880 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7884 b — Vga 75/01, 7984 d — Vga
74/01, 8079 c — Vga 76/01, 8082 d — Vga 74/01, 8179 a — Ess 80/01,
d — Ess 80/01.
120. *Daudebardia rufa* (Draparnaud 1805)
6175 b — SLMO(Mch), 6176 a — SLMO(Mch), b — Lzk 56/04, c —

SLMO(Mch), d — Lzk 56/04, 7177 b — Lzk 56/04, c — Lzk 56/04, 6274
 d — SLMO(Mch), 6275 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), d — Lzk
 54/03, 6276 c — Lzk 54/03, 6277 a — SLMO(Mch), Lzk 55/03, b — Lzk
 55/03, c — SLMO(Mch), 6373 c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch),
 6374 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), 6377 c — NMPR(Bbc),
 d — SLMO(Mch), 6378 a — SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), d —
 SLMO(Mch), Lzk 55/03, 6381 b — Rdl 57/01, 6471 b — Lzk 54/02, 6472
 a — Bbc 54/01, 6473 a — SLMO(Mch), 6474 b — Bbc 54/01, c —
 SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), 6475 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch),
 Lzk 54/02, 6476 b — NMPR(Bbc), c — SLMO(Mch), Bbc 54/01, d —
 NMPR(Bbc), 6477 a — SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), c — SLMO(Mch),
 d — SLMO(Mch), Lzk 54/11, 6478 c — SLMO(Mch), Lzk 54/11, 6574
 c — MCH(Mch), 6575 b — SLMO(Mch), c — Lzk.Mch 57, d —
 MCH(Mch), 6576 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — MCH(Mch),
 6589 b — Rdl 57/01, 6590 c — Rdl 57/01, 6672 a — Hdc 54/04, c — Hdc
 54/04, 6674 a — MCH(Mch), 6675 a — MCH(Mch), b — MCH(Mch),
 6678 d — LSC(Lsc), 6680 b — Lzk 78/06, 6777 b — LSC(Lsc), 6778
 b — Lzk 78/06, 6780 c — Hdc 57/01, d — Hdc 57/01, 6783 c — Kpv 77/01,
 6791 d — LSC(Lsc), 6869 c — Hdc 54/02, 6877 a — Bbc 54, Lzk 74/03,
 b — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), c — Bbc 54/01, 6878 b — SNMB(Lsc),
 d — SNMB(Lsc), 6879 a — Hdc 57/02, 6880 b — SLMO(Mch), d —
 LZK(Lzk), 6882 a — Lzk 72/11, b — Lzk 72/11, c — Lzk 72/11, Kpv
 77/01, 6883 a — Kpv 77/01, 6884 a — Kpv 77/01, 6969 a — Hdc 54/02,
 6794 b — SLMO(Mch), Hdc 55/03, 6978 a — SNMB(Lsc), b — SNMB(Lsc),
 c — SNMB(Lsc), d — SNMB(Lsc), 6979 a — SNMB(Lsc), 6981 d — Lzk
 72/11, Kpv 77/01, 6982 b — Kpv 77/01, 6983 c — LSC(Lsc), 7073 d — Hdc
 55/03, 7074 d — SLMO(Mch), 7075 c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch),
 7076 b — Lzk 66/02, d — Lzk 66/02, 7077 b — SNMB(Lsc), Lzk 66/02,
 d — Lzk 66/02, 7078 a — SNMB(Lsc), b — LSC(Lsc), c — SNMB(Lsc),
 Lzk 66/02, 7079 b — Lzk 80/02, d — SLMO(Mch), LZK(Lzk), 7080
 a — Lzk 80/02, c — Lzk 80/02, 7081 c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 7082
 a — Kpv 77/01, b — Kpv 77/01, 7083 a — Kpv 77/01, 7088 a — Bbc 54/01,
 c — SLMO(Mch), Bbc 54/01, d — SNMB(Bbc), Lzk 76/06, 7172 a — Hdc
 55/03, 7175 b — LSC(Lsc), SLMO(Mch), 7177 a — Lzk 66/02, c — Lzk
 66/02, 7178 c — SLMO(Mch), b — LZK(Lzk), 7181 d — SFF(Sff), 7188
 a — SLMO(Mch), Bbc 54, 7192 b — Lzk 52/05, d — Lzk 52/05, 7194
 d — Bba 74/01, LZK(Lzk), 7272 c — SFF(Sff), 7273 d — SFF(Sff), 7276
 a — Lzk 66/02, 7278 b — LSC(Lsc), c — SLMO(Mch), d — Lzk 66/02,
 7285 d — SLMO(Mch), 7287 b — Lzk 69/04, 7288 a — Lzk 69/04, 7291
 d — Lzk 56/06, 7370 d — SNMB(Pjj), 7371 b — SFF(Sff), 7373 b —
 SFF(Sff), c — Ant 52, SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7377 c — SLMO(Mch),
 d — SLMO(Mch), 7379 b — SFF(Sff), 7380 a — Lzk 75/04, 7382 d — Lzk
 52/11, 7390 b — SFF(Sff), d — Lzk 48/02, 7391 c — Lzk 48/02, d — Lzk
 48/02, 7394 b — Bba 74/01, 7470 b — SNMB(Pjj), 7473 b — Lzk 49/08,

7478 c — SFF(Sff), d — LSC(Lsc), 7479 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc),
 Lzk 62/07, d — LSC(Lsc), 7489 a — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 7494
 b — Bbc 74/01, 7569 b — LSC(Lsc), Lzk 51/02, d — SNMB(Pjj), 7570
 a — SNMB(Pjj), 7578 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7579 a — LSC(Lsc),
 c — LSC(Lsc), 7581 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7597 d — Lzk 54/02,
 7677 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7678 b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc),
 7679 a — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7680 c — LSC(Lsc), 7681 d —
 LSC(Lsc), 7682 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7768 b — ZSMT(Bbc),
 7769 a — SNMB(Pjj), 7780 a — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7868 b —
 SNMB(Lsc), 7885 c — Vga 75/01, 7984 d — Vga 74/01, 8079 c — Vga
 76/01, d — Vga 76/01, 8082 c — Vga 74/01, d — Vga 74/01, 8179 d — Ess
 80/01, 8180 c — Ess 80/01, 8279 b — Ess 80/01.

121. *Nesovitreia hammonis* Ström 1765

6075 d — SLMO(Mch), 6076 c — Lzk 56/04, d — Lzk 56/04, 6175
 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6176 a —
 SLMO(Mch), Lzk 56/04, b — Lzk 56/04, c — SLMO(Mch), Lzk 56/04,
 d — Lzk 56/04, 6177 c — Lzk 55/03, 6274 b — Lzk 55/03, d — SLMO(Mch),
 6275 a — SLMO(Mch), Lzk 54/03, b — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch),
 Lzk 54/03, 6276 c — SLMO(Mch), Lzk 54/03, d — SLMO(Mch), 6277
 c — SLMO(Mch), 6373 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d —
 SLMO(Mch), 6374 MCH(Mch), b — SLMO(Mch), 6375 a — SLMO(Mch),
 6377 d — SLMO(Mch), 6378 b — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc),
 SLMO(Mch), 6472 c — Bbc 54/01, 6473 a — SLMO(Mch), 6474 b —
 SLMO(Mch), Bbc 54/01, 6475 b — SLMO(Mch), 6476 b — NMPR(Bbc),
 c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), 6477 c —
 NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), 6478 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch),
 c — NMPR(Bbc), 6575 a — NMPR(Bbc), b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch),
 d — MCH(Mch), 6576 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), b —
 NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), MCH(Mch), d — NMPR(Bbc), 6577
 a — NMPR(Bbc), SFF(Sff), 6674 a — MCH(Mch), 6675 b —
 MCH(Mch), 6676 a — MCH(Mch), 6680 b — Lzk 78/06, d — Lzk 78/06,
 6688 a — Hdc 58/01, 6991 a — Axz 84/01, c — Axz 84/01, 6692 d —
 Rtr.Wet 50/01, 6774 b — Hdc 56/02, 6777 b — LSC(Lsc), 6782 c —
 NMPR(Bbc), 6783 a — Kpv 77/01, 6784 a — NMPR(Bbc), Hdc 62/01,
 b — NMPR(Bbc), c — LSC(Kil), 6785 c — Kpv 77/01, 6786 b — Hdc.Bbc
 61, 6787 a — Hdc.Bbc 61, Lzk 78/07, b — NMPR(Bbc), c — Hdc.Bbc 61,
 Lzk 79/02, d — Hdc.Bbc 61, Lzk 78/07, 6788 d — LZK(Lzk), 6792 a —
 SLMO(Tcs), Rtr.Wet 50/01, 6793 b — Rtr.Wet 50/01, 6870 d — Hdc
 62/02, 6871 c — Hdc 62/02, 6876 a — LSC(Lsc), 6877 a — SNMB(Bbc),
 Lzk 74/03, b — SLMO(Mch), Lzk 74/03, 6878 a — NMPR(Bbc), 6879
 a — NMPR(Bbc), c — LSC(Lsc), 6880 d — LZK(Lzk), 6881 b —
 NMPR(Bbc), 6882 a — NMPR(Bbc), Lzk 72/11, b — Kpv 77/01, c — Lzk
 72/11, Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6883 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11,
 Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, d — NMPR(Bbc), Kpv 77/01, 6884 a — Kpv

77/01, d — Kpv 77/01, 6885 c — Kpv 77/01, d — Lzk 76/01, Kpv 77/01, 6887 b — LSC(Lsc), 6970 b — Hdc 62/02, c — Hdc 62/02, 6973 c — Hdc 55/03, 6974 b — LSC(Lsc), 6978 c — LSC(Lsc), 6981 d — NMPR(Bbc), Kpv 77/01, 6982 b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6983 a — Kpv 77/01, b — Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, d — Lzk 72/1, Kpv 77/01, 6984 c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6985 a — Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 6986 a — Kpv 77/01, 6987 d — SLMO(Mch), Lzk 49/07, 6989 b — LZK(Lzk), 6990 c — SLMO(Mch), 69100 b — Lzk.Glk 62, 69101 a — Lzk.Glk 62, 7068 b — Hdc 62/02, 7069 b — Hdc 62/02, 7073 d — Hdc 55/03, 7077 d — LSC(Lsc), Lzk 66/02, 7078 b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), Lzk 66/02, 7079 b — Lzk 80/02, d — Lzk 80/02, 7080 a — Lzk 80/02, c — Kpv 77/01, d — LSC(Lsc), 7081 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, d — Kpv 77/01, 7082 a — Lzk 72/11, Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, 7083 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, d — SFF(Sff), 7084 a — Lzk 72/11, b — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 7085 a — Kpv 77/01, 7087 d — Lzk 76/01, 7088 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), c — Bbc 54/01, d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7168 d — Hdc 62/02, Lzk 59/06, 7180 c — SFF(Sff), 7183 b — SFF(Sff), 7186 b — Lzk 57/08, d — Lzk 57/08, 7187 b — LSC(Lsc), Lzk 69/04, 7188 a — Bbc 54/01, c — Lzk 76/01, 7191 b — LSC(Lsc), 7194 d — Bba 74/01, 7195 c — Bba 74/01, 7267 c — Hdc 62/02, 7268 c — Hdc 62/02, 7273 d — SFF(Sff), 7278 c — SLMO(Mch), 7279 d — SFF(Sff), 7282 d — Lzk 79/01, 7284 d — Lzk 75/04, 7286 a — Lzk 76/05, 7290 c — LZK(Lzk), 7291 b — Lzk 56/06, 7377 c — Lzk 52/01, d — LSC(Lsc), Lzk 66/02, 7379 b — LSC(Lsc), SFF(Sff), 7380 a — Lzk 75/04, 7382 a — Lzk 79/01, b — NMPR(Bbc), c — Lzk 79/01, d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7384 a — Lzk 75/04, b — Lzk 75/04, 7390 a — LZK(Lzk), d — Lzk 48/02, 7391 b — Lzk 56/05, c — Lzk 48/02, 7399 b — SFF(Sff), 7468 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), 7470 d — SNMB(Pjj), 7478 c — NMPR(Bbc), d — LSC(Lsc), 7479 c — LSC(Lsc), 7490 b — SFF(Sff), 7494 b — Bbc 74/01, 7578 d — LSC(Lsc), 7579 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), 7582 a — LSC(Lsc), 7598 b — SFF(Sff), 7668 c — ZSMT(Bbc), d — SLMO(Mch), 7678 b — LSC(Lsc), 7679 b — LSC(Lsc), 7681 d — LSC(Lsc), 7768 b — SNMB(Pjj), d — LSC(Lsc), 7769 c — SFF(Sff), 7772 b — LSC(Lsc), d — LSC(Pjj), 7780 d — LSC(Lsc), 7872 b — LSC(Lsc), 7875 d — SNMB(Bbc), 7880 d — LSC(Lsc), 7884 a — Vga 75/01, 7975 b — SNMB(Bbc), 8072 b — SFF(Sff), 8079 c — Vga 76/01.

132. *Nesovitreia petronella* (L. Pfeiffer 1853)

6378 b — NMPR(Bbc), 6576 a — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), d — Bbc 54/01, 6784 a — NMPR(Bbc), 6786 d — Lzk 79/02, 6787 a — SNMB(Bbc), Lzk 78/07, c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — Hdc.Bbc 61, 6788 d — LZK(Lzk), 6882 a — Kpv 77/01, 6883 b — Kpv 77/01, 7077 b — SFF(Sff), 7079 b — Lzk 80/02, d — Lzk 80/02, 7084 d — Kpv 77/01,

- 7187 b — LSC(Lsc), SLMO(Mch), Lzk 76/01, 7286 a — SFF(Sff), 7382 d — Lzk 79/01, 7384 b — Lzk 75/04.
123. *Oxychilus cellarius* (O. F. Müller 1774)
 6175 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6177 a — Lzk 56/04, 6275 b — SLMO(Mch), Lzk 54/03, d — SLMO(Mch), Lzk 54/03, 6277 a — SLMO(Mch), Lzk 55/03, b — Rdl 57/01, d — SLMO(Mch), Rdl 57/01, Lzk 55/03, 6373 b — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6374 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), Bbc 54, 6378 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6474 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), Bbc 54, 6575 d — SLMO(Mch), 6671 b — Hdc 54/04, d — Hdc 54/04, 6672 a — Hdc 54/04, c — Hdc 54/04, 6691 a — Axz 84/01, c — Axz 84/01, 6793 b — Rtr.Wet 50/01, 6871 d — Hbk 59, 6874 c — Hdc 55/03, 6875 d — LSC(Lsc), 6876 a — LSC(Lsc), 6877 b — Lzk 74/03, c — Bbc 54/01, 6878 a — SNMB(Bbc), NMPR(Bbc), 6882 a — Lzk 72/11, c — Lzk 72/11, 6969 c — Hdc 51/03, 6971 c — Hbk 59, Hdc 55/03, 6973 c — Hdc 55/03, 6978 c — SNMB(Lsc), 6982 b — Kpv 77/01, 6983 a — Kpv 77/01, 6985 c — Kpv 77/01, 7072 a — Hdc 55/03, 7074 d — SLMO(Mch), 7076 b — Lzk 62/18, d — Lzk 66/02, 7082 a — Kpv 77/01, 7174 a — LSC(Lsc), 7175 b — SLMO(Mch), 7176 b — SLMO(Mch), 7177 a — SLMO(Mch), 7180 c — SFF(Sff), 7273 d — Lzk 62/18, 7276 b — Lzk 66/02, 7277 a — Lzk 66/02, b — Lzk 66/02, 7286 a — LSC(Lsc), SFF(Lsc), 7371 b — SFF(Sff), 7373 b — Lzk 62/18, 7374 a — Lzk 62/18, 7377 d — SLMO(Mch), 7478 d — LSC(Lsc), 7568 c — ZSMT (Bbc), 7576 d — LSC(Lsc), 7579 a — LSC(Lsc), 7882 c — LSC(Lsc).
124. *Oxychilus depressus* (Sterki 1880)
 6176 c — SLMO(Mch), 6378 b — NMPR(Bbc), 6381 b — Rdl 57/01, 6472 c — Bbc 54/01, 6474 b — NMPR(Bbc), d — Bbc 54/01, 6475 d — NMPR(Bbc), 6476 c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6477 c — Bbc 54/01, d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6478 c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6575 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — MCH(Mch), 6576 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6588 d — Hdc 58/01, 6674 a — MCH(Mch), 6675 a — MCH(Mch), 6676 c — Hdc 56/02, 6677 c — LSC(Lsc), 6680 b — Lzk 78/06, 6684 c — Hdc.Bbc 61, 6689 c — LZK(Lzk), 6691 a — Axz 84/01, c — Axz 84/01, 6779 a — Lzk 78/06, 6783 b — Hdc.Bbc 61, d — Lzk 79/02, Kpv 77/01, 6784 a — Hdc.Bbc 61, b — NMPR(Bbc), c — Hdc.Bbc 61, d — Hdc.Bbc 61, 6785 c — Lzk 79/02, Rdl 57/01, 6786 b — Lzk 79/02, d — Lzk 79/02, 6787 a — Hdc.Bbc 61, Lzk 79/02, c — SLMO(Mch), Hdc.Bbc 61, d — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 6788 d — LZK(Lzk), 6791 a — NMPR(Bbc), 6869 d — Hbk 59, 6876 d — Bbc 54/01, 6877 a — Lzk 74/03, b — Lzk 74/03, c — Bbc 54/01, 6878 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 6880 a — Lzk 76/01, d — LZK(Lzk), 6882 b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, 6883 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, c — Kpv 77/01, 6884 a — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 6885 a — Hdc.Bbc 61, b — Hdc.Bbc 61,

- c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, d — Hdc.Bbc 61, 6886 c — Hdc.Bbc 61, Lzk 49/09, 6887 a — Hdc.Bbc 61, b — Hdc.Bbc 61, c — Hdc.Bbc 61, 68100 d — Lzk 46/01, 6973 c — Hdc 55/03, 6974 a — Hdc 55/03, b — Hdc 55/03, 6977 d — SNMB(Lsc), 6978 a — LSC(Lsc), 6979 a — LSC(Lsc), 6981 d — Kpv 77/01, LSC(Kak), 6983 c — Kpv 77/01, d — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 6985 a — Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, 6990 c — SLMO(Mch), 69100 b — Lzk.Glk 62, 69101 a — Lzk.Glk 62, 7072 a — Hdc 55/03, 7075 c — SLMO(Mch), 7076 b — Lzk 66/02, 7077 b — LSC(Lsc), Lzk 66/02, 7078 a — LSC(Lsc), 7079 b — Lzk 80/02, d — Lzk 80/02, 7080 a — Lzk 80/02, c — Lzk 80/02, d — Lzk 80/02, Kpv 77/01, 7081 a — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 7082 a — Kpv 77/01, 7083 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, 7084 a — Lzk 72/11, c — Lzk 78/07, 7087 d — LZK(Lzk), 7088 a — Bbc 54, b — SLMO(Mch), c — NMPR(Bbc), d — LSC(Ksl), NMPR(Bbc), Lzk 76/01, 7090 b — NMPR(Bbc), 7091 a — LZK(Lzk), 7097 c — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), 7099 a — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), 70100 c — Lzk 76/01, 7174 b — LSC(Lsc), 7176 b — Lzk 66/02, 7177 c — Lzk 66/02, 7178 a — Lzk 66/02, 7179 b — Lzk 80/02, 7180 a — SLMO(Mch), Lzk 80/02, c — LSC(Lsc), 7181 d — SFF(Sff), 7186 d — LZK(Lzk), 7187 b — Lzk 69/04, 7188 a — LSC(Lsc), 7192 b — Lzk 52/05, d — Lzk 52/05, 7194 d — Bba 74/01, 7197 a — SFF(Sff), 7199 a — NMPR(Bbc), 7278 b — LSC(Lsc), Lzk 66/02, 7279 d — Lzk 62/13, 7282 d — Lzk 79/01, 7285 b — Hdc 65/02, d — SNMB(Bbc), 7286 c — LSC(Lsc), 7287 b — Lzk 69/04, 7288 a — Lzk 69/04, 7382 a — Lzk 79/01, c — LZK(Lzk), d — NMPR(Bbc), Lzk 52/11, 7384 a — Lzk 75/04, b — Lzk 75/04, 7385 b — LSC(Lsc), 7390 b — SFF(Sff), c — Lzk 48/02, d — Lzk 48/02, 7391 a — Lzk 48/02, c — Lzk 48/02, 7394 d — Bbc 74/01, Lzk 70/02, 7470 c — SNMB(Pjj), 7479 c — Lzk 62/07, 7489 a — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 7569 b — SNMB(Pjj), 7579 b — LSC(Lsc), 7596 a — Bba 74/01, 7674 d — ZSMT(Bbc).
125. *Oxychilus draparnaudi* (Beck 1837)
 6075 d — SLMO(Mch), 6175 d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6275 b — SLMO(Mch), 6778 c — SNMB(Ann), 6984 d — Lzk 72/11, 7180 c — Kpv 77/01, 7272 c — SFF(Sff), 7277 b — SNMB(Bbc), 7373 d — SFF(Sff), 7377 c — Kpv 80/01, 7481 b — SNMB(Bbc), 7569 c — SFF(Sff), 7768 b — LSC(Lsc), d — SNMB(Pjj), 8178 c — ZSMT(Bbc), 8179 d — Ess 80/01, 8180 a — Ess 80/01, 8279 b — Ess 80/01.
126. *Oxychilus glaber* (Rossmässler 1835)
 6175 c — SLMO(Mch), 6275 b — SLMO(Mch), 6277 a — Lzk 55/03, b — Lzk 55/03, 6375 c — SLMO(Mch), 6377 a — Bbc 54/01, 6378 a — SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6471 b — Lzk 54/02, 6472 a — Bbc 54/01, c — Bbc 54/01, 6473 b — SLMO(Mch), 6474 b — NMPR(Bbc), c — SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), 6475 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), Lzk 54/02, d — NMPR(Bbc), 6476 b — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), 6477 a — SLMO(Mch), c — NMPR(Bbc), d —

NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6478 a — NMPR(Bbc), b — NMPR(Bbc),
 SLMO(Mch), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6574 b — MCH(Mch),
 c — MCH(Mch), 6575 b — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6576
 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), c — Bbc 54/01,
 d — NMPR(Bbc), 6588 d — Hdc 58/01, 6671 b — Hdc 54/04, 6672 a — Lzk
 54/16, c — Hdc 54/04, 6674 a — MCH(Mch), 6676 a — MCH(Mch), 6678
 d — LSC(Lsc), 6680 b — LSC(Lsc), Lzk 78/06, c — LSC(Lsc), d — Lzk
 78/06, 6688 a — Hdc 58/01, b — Hdc 58/01, LSC(Lsc), 6689 c — LZK(Lzk),
 6690 c — LSC(Lsc), 6692 d — Rtr.Wet 50/01, 6775 b — Hdc 56/02, 6777
 b — LSC(Lsc), 6778 b — Bbc 54, Lzk 78/06, 6779 a — LSC(Lsc), Lzk 78/06,
 6780 a — Hdc 57/02, b — Hdc 57/02, c — Hdc 57/02, d — Hdc 57/02,
 SFF(Sff), 6784 b — LSC(Lsc), 6787 b — SNMB(Bbc), SLMO(Mch),
 d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6792 a — Rtr.Wet 50/01, 6793 b —
 Rtr.Wet 50/01, 6866 a — Hdc 49/01, 6869 b — Hbk 59, c — Hdc 51/03,
 d — Hbk 59, 6870 a — Hbk 59, b — Hbk 59, c — Hbk 59, d — Hdc 62/02,
 6871 c — Hdc 62/02, 6874 c — Hdc 55/03, 6876 a — LSC(Lsc), b — Bbc
 54, LSC(Lsc), d — NMPR(Bbc), 6877 a — SLMO(Mch), Bbc 54,
 Lzk 74/03, b — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), c — Bbc 54, d —
 SLMO(Mch), 6878 d — SNMB(Lsc), 6879 a — SNMB(Lsc), Hdc
 57/02, 6880 a — Hdc 57/02, d — LZK(Lzk), 6881 d — NMPR(Bbc), 6882
 a — Lzk 72/11, b — LSC(Lsc), Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 6883
 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, 6969 a — Hdc 51/01, 6974 b — SLMO(Mch),
 Hdc 55/03, 6977 d — SNMB(Lsc), 6978 a — SNMB(Lsc), b — SNMB(Lsc),
 6981 d — LSC(Lsc), SFF(Sff), Lzk 72/11, 6982 a — Lzk 73/04, Kpv 77/01,
 b — Kpv 77/01, 6983 d — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 6984 d — Kpv 77/01,
 6985 c — Lzk 72/11, 6990 d — Bbc 54, 6991 b — NMPR(Bbc), 6993
 a — LZK(Lzk), 6997 b — LZK(Lzk), d — LZK(Lzk), 7071 d — Hdc
 55/03, 7073 d — Hdc 55/03, 7075 c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch),
 7076 b — Lzk 66/02, d — Lzk 66/02, 7077 b — LSC(Lsc), Lzk 66/02,
 d — Lzk 66/02, 7078 b — LSC(Lsc), c — SNMB(Lsc), Lzk 66/02, 7079
 b — Lzk 80/02, d — SNMB(Lsc), SLMO(Mch), 7080 a — Lzk 80/02,
 c — Lzk 80/02, 7081 b — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 7082 a — Kpv 77/01,
 b — Kpv 77/01, 7083 a — Kpv 77/01, b — Kpv 77/01, 7084 d — Kpv 77/01,
 7088 a — LSC(Ksl), Bbc 54, b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), NMPR(Bbc),
 d — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 7090 b — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 7093 a —
 LZK(Lzk), 7096 c — SFF(Sff), LZK(Lzk), 7097 c — NMPR(Bbc), d —
 NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7099 c — NMPR(Bbc), Fli 58/01, 7165 b —
 SLMO(Mch), Lzk 52/07, Hdc 61/01, d — SLMO(Mch), NMPR(Bbc),
 7171 b — Hdc 55/13, 7172 a — Hdc 55/03, 7174 a — LSC(Lsc),
 NMPR(Bbc), b — LSC(Lsc), 7175 b — SLMO(Mch), LZK(Lzk), 7176
 a — Lzk 66/02, b — SLMO(Mch), Lzk 66/02, 7177 a — SLMO(Mch),
 c — Lzk 66/02, 7178 a — LSC(Lsc), Lzk 66/02, c — LSC(Lsc), SLMO(Mch),
 7179 b — LZK(Lzk), 7180 a — SFF(Sff), c — LSC(Lsc), Hdc 63/03, 7181
 d — SFF(Sff), 7187 b — LSC(Lsc), Lzk 69/04, 7188 a — LSC(Lsc), Bbc
 54/01, c — Lzk 76/01, 7190 b — Lzk 60/10, 7192 b — Lzk 52/05, d — Lzk

52/05, 7194 d — LZK(Lzk), 7195 c — SFF(Sff), 7197 a — SLMO(Mch),
 SFF(Sff), d — SLMO(Mch), SFF(Sff), 7198 d — SFF(Sff), LZK(Lzk),
 7199 a — Fli 58/01, d — NMPR(Bbc), 7272 b — SNMB(Pjj), c —
 SFF(Sff), 7273 d — SFF(Sff), 7276 b — SLMO(Mch), Lzk 66/02, 7277
 a — Lzk 66/02, 7278 b — LSC(Lsc), Lzk 66/02, d — Lzk 66/02, 7279
 d — Lzk 62/13, SFF(Sff), 7280 d — SFF(Sff), 7285 d — SLMO(Mch),
 7286 a — LSC(Lsc), SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), c — LSC(Lsc),
 SLMO(Mch), 7287 b — Lzk 69/04, 7288 a — Lzk 69/04, 7290 c —
 LZK(Lzk), 7291 b — Lzk 56/06, d — Lzk 56/06, 7295 a — SFF(Sff), 7297
 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), 7371 c — SNMB(Pjj), 7373 b —
 SNMB(Bbc), SFF(Sff), c — Ant 52, d — SFF(Sff), 7374 a — LZK(Lzk),
 7376 b — Lzk 66/02, d — Lzk 66/02, SFF(Sff), 7377 c — SLMO(Mch), Lzk
 66/02, d — SLMO(Mch), Lzk 66/02, 7379 b — LSC(Lsc), 7382 a — Lzk
 79/01, b — Lzk 79/01, c — LSC(Lsc), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch),
 LZK(Lzk), 7384 a — Lzk 75/04, b — Lzk 75/04, 7385 b — LSC(Lsc), 7388
 d — Lzk 78/02, 7390 a — LZK(Lzk), b — Lzk 48/02, SFF(Sff), d —
 NMPR(Bbc), SLMO(Mch), LZK(Lzk), 7391 a — Lzk 48/02, b — LZK(Lzk),
 c — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), Lzk 48/02, 7394 d — NMPR(Bbc),
 Lzk 70/02, 7469 d — LSC(Lsc), 7470 c — SNMB(Pjj), 7471 a — SNMB(Pjj),
 7473 a — SLMO(Mch), b — Lzk 49/08, 7476 c — SFF(Sff), 7477 a —
 SLMO(Mch), 7478 c — SLMO(Mch), d — LSC(Lsc), 7479 a — LSC(Lsc),
 NMPR(Bbc), c — LSC(Lsc), Lzk 62/07, d — LSC(Lsc), 7480 b —
 NMPR(Bbc), c — LSC(Lsc), 7484 b — LSC(Lsc), 7485 a — LSC(Lsc),
 c — LSC(Lsc), 7488 a — Lzk 48/02, b — LSC(Ksl), d — SFF(Sff), 7494
 b — Bbc 74/01, 7569 b — SNMB(Pjj), NMPR(Bbc), c — SNMB(Pjj), 7570
 c — SNMB(Pjj), 7575 b — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 7576 d — LSC(Lsc),
 7577 c — Lzk 66/04, 7578 b — LSC(Lsc), Lzk 62/07, c — LSC(Lsc),
 LZK(Lzk), d — LSC(Lsc), Lzk 62/07, 7579 a — LSC(Lsc), LZK(Lzk),
 b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7580 a — LSC(Lsc),
 c — LSC(Lsc), 7581 d — LSC(Lsc), 7583 c — LSC(Lsc), 7588 b — Lzk
 48/02, 7596 b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7668 b — SNMB(Pjj), d —
 SNMB(Pjj), SLMO(Mch), 7669 a — SNMB(Pjj), b — SNMB(Pjj), 7671
 b — SNMB(Mab), 7677 c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7678 a — LSC(Lsc),
 b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7679 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc),
 c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7680 c — LSC(Lsc), 7681 d — LSC(Lsc),
 7682 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7768 a — SNMB(Pjj), SLMO(Mch),
 b — SNMB(Pjj), NMPR(Bbc), d — LSC(Lsc), 7769 a — SNMB(Pjj), 7780
 c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7781 c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7783
 a — LSC(Lsc), 7785 d — LSC(Lsc), 7867 b — SNMB(Pjj), 7868 b —
 SNMB(Lsc), 7880 b — LSC(Lsc), 7881 a — LSC(Lsc), 7884 b — Vga
 75/01, 7885 c — Vga 75/01, 7984 d — Vga 74/01, 8071 c — SFF(Sff), 8078
 d — Vga 76/01, 8079 c — Vga 76/01, 8082 c — Vga 74/01, d — Vga 74/01,
 8178 d — NMPR(Bbc), SFF(Sff), 8179 a — Ess 80/01, d — Ess 80/01, 8180
 c — Ess 80/01, 8279 a — Ess 80/01, b — Ess 80/01.

127. *Oxychilus inopinatus* (Uličný 1887)

6570 b — Lzk 55/04, 6571 c — Lzk 58/04, 6771 c — Lng 58, 6866 a — Hdc 61/01, — Lzk 56/02, 6870 d — Hdc 62/02, 6968 a — Hdc 61/01, b — Hdc 61/01, c — Hdc 61/01, 6970 c — Hdc 62/02, 7066 c — ulc 1889 — Hdc 61/01, Lzk 59/02, 7067 d — Lzk 52/08, 7068 b — Hdc 61/01, 7070 b — Lzk 54/08, 7074 d — Hdc 61/01, 7090 b — SNMB(Bbc), NMPR(Bbc), 7096 c — SFF(Sff), 7165 b — SLMO(Mch), NMPR(Bbc), Lzk 52/07, d — Lzk 52/07, 7166 a — Hdc 61/01, Lzk 58/04, 7173 c — Lzk 49/08, 7174 a — LSC(Lsc), 7272 c — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7376 b — Lzk 66/02, d — Lzk 66/02, 7390 c — Lzk 47/02, d — Lzk 47/02, 7391 b — SNMB(Bbc), NMPR(Bbc), c — Lzk 47/02, d — Lzk 47/02, 7479 d — Lzk 51/06, 7470 d — SNMB(Pjj), 7473 a — Lzk 49/08, Ant 52, 7476 c — SFF(Sff), 7488 a — Lzk 48/02, d — SFF(Sff), Lzk 48/11, 7489 a — SFF(Sff), 7490 a — Lzk 47/02, 7569 b — LSC(Lsc), Lzk 51/06, 7572 d — Kpv 79/01, 7575 a — Hdc 61/01, 7671 b — Lzk 52/08, d — Lzk 58/04, 7674 d — Lzk 50/06, 7770 c — Lzk 52/08, 7785 d — LSC(Lsc), 7868 b — SFF(Sff), 7877 c — Due 47, 7885 c — Vga 75/01, 7975 a — Lzk 52/04, 7984 d — Vga 74/01, 8171 a — LZK(Lzk), d — Hdc 61/01, Lzk 53/02, 8178 b — SFF(Sff), d — Lzk 78/05.

128. *Oxychilus orientalis* (Clessin 1887)

6385 d — Rdl 57/01, 6486 b — Rdl 57/01, 6588 d — Hdc 58/01, Rdl 57/01, 6589 c — Rdl 57/01, d — Rdl 57/01, 6590 a — Rdl 57/01, c — Rdl 57/01, d — Rdl 57/01, 6697 d — LZK(Lzk), 6786 b — Lzk 79/02, d — NMPR(Bbc), 6787 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — Hdc.Bbc 61, d — Hdc.Bbc 61, 6792 a — SLMO(Tes), Rtr.Wet 50/01, 6797 b — LZK(Lzk), 67101 a — Rdl 57/01, 6882 c — Kpv 77/01, 6887 b — Hdc.Bbc 61, 68100 d — Lzk 76/01, 6985 c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 6990 b — LZK(Lzk), c — LSC(Lsc), 6998 d — SLMO(Mch), 69100 b — NMPR(Bbc), Lzk.Glk 62, 69101 a — NMPR(Bbc), Lzk.Glk 62, d — Rdl 57/01, 7081 b — SNMB(Bbc), 7084 d — Kpv 77/01, 7088 a — Bbc 54, b — LSC(Lsc), SLMO(Mch), c — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), d — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 7090 b — NMPR(Bbc), 7094 d — Lzk 70/02, 7099 c — NMPR(Bbc), Fli 58/01, 7180 c — Hdc 63/03, 7186 b — Lzk 57/08, d — LZK(Lzk), 7187 b — LSC(Lsc), SLMO(Mch), Lzk 69/04, c — Lzk 57/08, 7188 a — LSC(Lsc), SLMO(Mch), c — Lzk 76/01, 7192 b — Lzk 52/05, d — Lzk 52/05, 7194 d — LZK(Lzk), 7197 a — SLMO(Mch), SFF(Sff), LZK(Lzk), 7199 a — Fli 58/01, 7282 d — NMPR(Bbc), Lzk 79/01, 7285 b — NMPR(Bbc), Hdc 65/02, d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7286 a — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), c — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 7287 b — Lzk 69/04, 7288 a — Lzk 69/04, 7291 b — Lzk 56/06, 7292 a — LSC(Lsc), 7382 a — Lzk 79/01, b — NMPR(Bbc), Lzk 52/11, c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7384 a — Lzk 75/04, b — Lzk 75/04, 7388 b — LSC(Lsc), 7390 a — Lzk 48/02, b — Lzk 51/13, SFF(Sff), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7391

a — Lzk 48/02, SFF(Sff), b — Lzk 56/05, c — NMPR(Bbc), Lzk 48/02,
d — Lzk 48/02, 7485 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7489 a — SFF(Sff),
c — SFF(Sff), 7494 b — Bbc 74/01, 7988 b — LSC(Lsc), 8079 d — Vga
76/01.

129. *Vitrea contracta* (Westerlund 1871)

6275 c — SLMO(Mch), 6276 c — Lzk 5403, d — SLMO(Mch), Lzk 54/03,
6277 a — Lzk 55/03, 6374 b — SLMO(Mch), 6375 b — SLMO(Mch),
6378 a — SLMO(Mch), 6474 b — NMPR(Bbc), 6573 c — Hdc 54/04, 6680
b — Lzk 78/06, 6778 a — LSC(Lsc), b — Bbc 54, LSC(Lsc), 6784 b —
SFF(Sff), 6788 d — LZK(Lzk), 6791 d — LSC(Lsc), 6876 b — LSC(Lsc),
6877 a — Lzk 74/03, b — Lzk 74/03, c — NMPR(Bbc), 6878 d —
SNMB(Lsc), 6882 a — Lzk 72/11, Kpv 77/01, b — Kpv 77/01, c — Lzk
72/11, 6883 c — Kpv 77/01, 6974 b — SLMO(Mch), LSC(Lsc), 6979
c — SNMB(Lsc), 6981 b — LSC(Lsc), d — Kpv 77/01, 6982 b — Kpv
77/01, 6983 d — Kpv 77/01, 6985 c — Kpv 77/01, 7076 d — Lzk 66/02,
7077 b — SNMB(Lsc), Lzk 66/02, 7078 a — SNMB(Lsc), b — LSC(Lsc),
c — LSC(Lsc), 7079 b — Lzk 80/02, d — SLMO(Mch), 7080 a — Lzk
80/02, d — Kpv 77/01, 7081 c — Kpv 77/01, 7083 a — Kpv 77/01, b — Kpv
77/01, 7088 b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), Lzk 76/06, 7165
b — SLMO(Mch), Lzk 52/07, 7174 b — LSC(Lsc), 7180 a — Kpv 77/01,
c — LSC(Lsc), SFF(Sff), 7181 d — SFF(Sff), 7187 b — LSC(Lsc), 7192
d — LSC(Lsc), 7193 c — LSC(Lsc), 7272 c — SFF(Sff), 7276 b — SFF(Sff),
7277 b — Lzk 66/02, 7278 b — Lzk 66/02, d — Lzk 66/02, 7280 d —
SFF(Sff), 7373 b — ZSMT(Bbc), SFF(Sff), c — SFF(Sff), 7374 a —
SFF(Sff), 7388 d — Lzk 78/02, 7390 b — SFF(Sff), d — Lzk 48/02, 7391
b — Lzk 56/05, c — Lzk 48/02, 7470 b — SNMB(Pij), d — LSC(Lsc), 7479
c — LSC(Lsc), 7480 c — LSC(Lsc), 7488 d — SFF(Sff), 7489 a —
SFF(Sff), c — SFF(Sff), 7579 a — LSC(Lsc), 7884 a — Vga 75/01, 7984
d — Vga 74/01, 8171 a — SFF(Sff), 8177 a — LZK(Lzk), 8179 a — Ess
80/01, d — Ess 80/01, 8180 c — Ess 80/01.

130. *Vitrea crystallina* (O. F. Müller 1774)

6076 c — SLMO(Mch), 6175 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch),
d — SLMO(Mch), 6176 b — Lzk 56/04, c — SLMO(Mch), 6274 d —
SLMO(Mch), 6275 a — SLMO(Mch), Lzk 54/03, b — SLMO(Mch),
c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), Lzk 54/03, 6276 a — SLMO(Mch),
c — Lzk 54/03, d — SLMO(Mch), 6277 a — Lzk 55/03, b — SLMO(Mch),
c — SLMO(Mch), 6373 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d —
SLMO(Mch), 6377 c — NMPR(Bbc), d — SLMO(Mch), 6378 a —
SLMO(Mch), 6472 c — Bbc 54, 6473 a — SLMO(Mch), 6474 b —
NMPR(Bbc), 6475 d — NMPR(Bbc), 6476 b — NMPR(Bbc), c —
NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), 6477 a — SLMO(Mch),
b — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc),
SLMO(Mch), 6478 a — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch),
6573 c — Hdc 54/04, 6575 a — NMPR(Bbc), b — NMPR(Bbc), d —

MCH(Mch), 6576 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc),
 c — MCH(Mch), 6577 a — NMPR(Bbc), 6669 b — Lzk 55/07, 6672 c —
 Hdc 54/04, 6674 a — MCH(Mch), 6675 a — MCH(Mch), 6680 b — Lzk
 78/06, 6684 c — NMPR(Bbc), 6688 a — Hdc 58/01, b — LSC(Lsc), 6691
 a — Axz 84/01, c — Axz 84/01, 6697 d — LZK(Lzk), 6771 a — Hdc 55/01,
 6775 b — SLMO(Mch), 6778 b — Lzk 78/06, 6779 a — Lzk 78/06, 6780
 a — Hdc 57/02, c — Hdc 57/02, 6783 b — Hdc.Bbc 61, c — Kpv 77/01,
 d — SNMB(Bbc), Kpv 77/01, 6784 a — LSC(Kil), Hdc.Bbc 61, b —
 NMPR(Bbc), c — Hdc.Bbc 61, d — NMPR(Bbc), 6785 c — LSC(Lsc), Lzk
 63/09, 6786 b — Hdc.Bbc 61, d — Lzk 79/02, 6787 a — Hdc.Bbc 61, Lzk
 79/02, c — SLMO(Mch), Lzk in HB 61, d — NMPR(Bbc), Lzk 78/07, 6788
 d — LZK(Lzk), 6793 b — Rtr.Wet 50/01, 6797 b — LZK(Lzk), 6870
 a — Hbk 59, d — Hdc 62/02, 6871 c — Hdc 62/02, 6877 a — LSC(Lsc),
 Bbc 54, b — Lzk 74/03, c — Bbc 54, 6878 a — NMPR(Bbc), b —
 SNMB(Lsc), d — LSC(Lsc), 6879 a — Hdc 57/02, 6880 a — LSC(Kpl),
 Lzk 76/01, d — LZK(Lzk), 6882 a — Lzk 72/11, b — Kpv 77/01, c — Lzk
 72/11, d — Kpv 77/01, 6883 a — Kpv 77/01, b — SNMB(Bbc), Lzk 72/11,
 c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6885 a — Hdc.Bbc 61, b — Hdc.Bbc 61,
 c — Hdc.Bbc 61, d — Hdc.Bbc 61, Kpv 77/01, 6866 c — Hdc.Bbc 61, 68100
 d — Lzk 76/01, 6870 b — Hdc 62/02, c — Hdc 62/02, 6974 b — LSC(Lsc),
 6978 a — SNMB(Lsc), d — SNMB(Lsc), 6981 d — Kpv 77/01, LSC(Kak),
 6982 b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6983 a — Kpv 77/01,
 b — Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, d — LSC(Lsc), Lzk 72/11, 6984 c — Kpv
 77/01, d — Lzk 72/11, 6985 a — Kpv 77/01, b — Kpv 77/01, c — Lzk 72/11,
 Kpv 77/01, 6986 a — Kpv 77/01, 6989 b — LZK(Lzk), 6990 b — LZK(Lzk),
 6991 b — SLMO(Mch), 69100 b — Lzk.Glk 62, 69101 a — Lzk.Glk 62, 7068
 b — Hdc 62/02, 7069 b — Hdc 62/02, d — Hdc 58/02, 7075 d — SLMO(Mch),
 7076 b — Lzk 66/02, 7077 b — SNMB(Lsc), Lzk 66/02, d — Lzk 66/02, 7078
 b — LSC(Lsc), c — SNMB(Lsc), Lzk 66/02, 7079 b — Lzk 80/02, d —
 SLMO(Mch), Lzk 80/02, 7080 a — Lzk 80/02, c — SLMO(Mch), Lzk 76/01,
 d — LSC(Lsc), Lzk 80/02, 7081 a — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 7082 a —
 SFF(Sff), Lzk 72/11, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 7083 a — Kpv 77/01,
 b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, d — Lzk 78/07, 7084 a — Lzk 72/11, c — Lzk
 78/07, d — Kpv 77/01, 7087 d — LZK(Lzk), 7088 b — LSC(Lsc), c —
 LSC(Lsc), NMPR(Bbc), d — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), Lzk 76/01, 7091
 a — LZK(Lzk), 7093 a — LZK(Lzk), 7094 d — Lzk 70/02, 7168 d — Hdc
 62/02, 7175 b — SLMO(Mch), 7177 c — Lzk 66/02, 7178 a — Lzk 66/02,
 7179 b — Lzk 80/02, 7180 a — SLMO(Mch), Lzk 80/02, c — Hdc 63/03,
 SFF(Sff), 7186 b — Lzk 57/08, 7187 b — Lzk 76/01, c — Lzk 57/08, 7190
 b — Lzk 60/10, 7193 c — LSC(Lsc), 7194 d — Bba 74/01, 7197 a —
 SFF(Sff), LZK(Lzk), 7198 d — LZK(Lzk), 7199 a — NMPR(Bbc), 7267
 c — Hdc 62/02, 7272 a — SNMB(Pjj), c — SFF(Sff), 7273 d — SFF(Sff),
 7276 a — Lzk 66/02, b — Lzk 66/02, 7278 b — LSC(Lsc), c — SLMO(Mch),
 7279 d — Lzk 62/13, 7286 a — SFF(Sff), 7291 b — Lzk 56/06, c —

LZK(Lzk), d — Lzk 56/06, 7371 d — SNMB(Pij), 7377 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), Lzk 66/02, 7378 a — SLMO(Mch), 7380 a — Lzk 75/04, 7382 b — NMPR(Bbc), c — SLMO(Mch), d — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 7383 c — NMPR(Bbc), 7384 b — Lzk 75/04, 7390 a — LZK(Lzk), b — SFF(Sff), d — Lzk 48/02, 7391 c — Lzk 48/02, 7394 d — Lzk 70/02, 7469 d — SNMB(Pij), 7470 c — NMPR(Bbc), 7471 b — SNMB(Pij), 7481 b — LSC(Lsc), 7485 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7494 b — Bbc 74/01, 7578 b — Lzk 62/07, c — LZK(Lzk), d — Lzk 62/07, 7579 c — LSC(Lsc), 7581 d — LSC(Lsc), 7596 b — SFF(Sff), c — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7598 b — SFF(Sff), 7667 d — SFF(Sff), 7668 b — SNMB(Pij), d — SLMO(Mch), 7669 a — SNMB(Pij), 7677 d — LSC(Lsc), 7679 c — LSC(Lsc), 7768 d — SNMB(Pij), 7780 d — LSC(Lsc), 7781 c — LSC(Lsc), 7869 b — SFF(Sff), 7872 b — LSC(Lsc), 7969 c — LSC(Lsc), d — SFF(Sff), 8070 a — SFF(Sff), LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), d — Lzk 55/12, SFF(Sff), LSC(Lsc), 8071 c — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 8072 b — SFF(Sff), 8170 b — Lzk 55/12, LSC(Lsc), 8171 a — Lzk 55/12, b — Lzk 55/12, SFF(Sff), c — Lzk 55/12, LSC(Lsc), 8178 a — SFF(Sff), 8277 a — ZSMT(Bbc).

130. a) *Vitrea crystallina orientalis* (Kimakowicz 1883)

6478 c — Lzk 54/11, 6570 b — Lzk 53/01, 6675 c — Hdc 56/02, 6874 c — Hdc 55/03, 6971 c — Hdc 55/03, 6973 c — Hdc 55/03, 6974 b — SLMO(Mch), 7192 b — Lzk 52/05, d — Lzk 52/05, 7282 d — Lzk 79/01, 7382 a — Lzk 79/01, b — Lzk 79/01, c — Lzk 79/01, d — Lzk 79/01.

131. *Vitrea diaphana* (Studer 1820)

6176 a — Lzk 56/04, 6275 a — SLMO(Mch), Lzk 54/03, b — SLMO(Mch), Lzk 54/03, d — SLMO(Mch), Lzk 54/03, 6276 c — Lzk 54/03, 6277 a — SLMO(Mch), Lzk 55/03, b — Lzk 55/03, c — SLMO(Mch), Lzk 55/03, 6373 c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6375 c — SLMO(Mch), 6377 d — SLMO(Mch), 6378 a — SLMO(Mch), c — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6471 d — NMPR(Bbc), 6472 a — Bbc 54, c — Bbc 54, 6473 a — SLMO(Mch), 6474 a — SLMO(Mch), b — Bbc 54, d — NMPR(Bbc), 6475 b — SLMO(Mch), 6476 c — SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), 6477 a — SLMO(Mch), c — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6478 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6570 Lzk 53/01, 6574 b — MCH(Mch), c — MCH(Mch), 6576 a — SLMO(Mch), 6588 d — Hdc 58/01, 6592 d — NMPR(Bbc), 6672 c — Hdc 54/04, 6675 a — MCH(Mch), 6676 a — MCH(Mch), 6677 c — LSC(Lsc), 6678 d — LSC(Lsc), 6680 b — Lzk 78/06, 6683 c — SFF(Sff), 6684 c — Hdc.Bbc 61, 6688 a — Hdc 58/01, b — Hdc 58/01, LSC(Lsc), 6691 a — Axz 84/01, c — Axz 84/01, 6697 d — LZK(Lzk), 6775 b — SLMO(Mch), 6777 b — LSC(Lsc), 6778 b — Lzk 78/06, 6779 a — Lzk 78/06, 6780 b — Hdc 57/02, d — SFF(Sff), 6783 b — Hdc.Bbc 61, c — Kpv 77/01, d — Lzk 79/02, Kpv 77/01, 6784 a — NMPR(Bbc), LSC(Lsc), b — NMPR(Bbc), SFF(Sff), c — Hdc.Bbc 61,

d — NMPR(Bbc), 6785 c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6786 b — Hdc.Bbc
 61, Lzk 79/02, d — NMPR(Bbc), Lzk 79/02, 6787 a — NMPR(Bbc),
 SLMO(Mch), b — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), c — Hdc.Bbc 61, d —
 SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 6789 d — LZK(Lzk), 6791 d — LSC(Lsc),
 6792 a — Rtr.Wet 50/01, 6792 b — Rtr.Wet 50/01, 6797 b — LZK(Lzk),
 6870 d — Hdc 62/02, 6871 c — Hdc 62/02, 6875 d — LSC(Lsc), 6876
 a — LSC(Lsc), d — Bbc 54, 6877 a — Bbc 54, Lzk 74/03, b — Lzk 74/03,
 c — NMPR(Bbc), 6878 b — SNMB(Lsc), d — SNMB(Lsc), NMPR(Bbc),
 6879 a — Hdc 57/02, c — SNMB(Lsc), 6880 a — Lzk 76/01, b —
 SLMO(Mch), d — LZK(Lzk), 6881 a — LSC(Lsc), SFF(Sff), 6882 a —
 Lzk 72/11, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, d — Kpv
 77/01, 6883 a — Lzk 72/11, Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, c — Kpv
 77/01, 6885 a — Hdc.Bbc 61, b — Hdc.Bbc 61, c — Hdc.Bbc 61, d —
 Hdc.Bbc 61, 6886 c — Hdc.Bbc 61, 6887 a — Hdc.Bbc 61, b — Hdc.Bbc
 61, c — Hdc.Bbc 61, 68100 d — Lzk 76/01, 6969 a — Hdc 51/01, 6974
 b — Hdc 55/03, 6978 a — LSC(Lsc), c — SNMB(Lsc), d — SNMB(Lsc),
 6979 a — SNMB(Lsc), 6980 d — Lzk 72/11, 6981 b — LSC(Lsc), c —
 LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), Kpv 77/01, 6982 b — Kpv 77/01, c — Kpv
 77/01, 6983 c — Kpv 77/01, d — Lzk 72/11, 6984 c — Kpv 77/01, 6985
 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, d — Lzk 72/11,
 6989 b — LZK(Lzk), 6993 a — LZK(Lzk), 6995 b — LZK(Lzk), 6997
 b — LZK(Lzk), d — LZK(Lzk), 6998 d — SLMO(Mch), Lzk.Glk 62,
 69100 b — Lzk.Glk 62, 69101 a — Lzk.Glk 62, 7071 d — Hdc 55/03, 7073
 c — LSC(Lsc), d — Hdc 55/03, 7075 c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch),
 7076 b — Lzk 66/02, d — Lzk 66/02, 7077 b — LSC(Lsc), Lzk 66/02,
 d — Lzk 66/02, 7078 a — SNMB(Lsc), b — LSC(Lsc), c — SNMB(Lsc),
 Lzk 66/02, 7079 b — SNMB(Lsc), Lzk 80/02, d — SLMO(Mch), Lzk
 80/02, 7080 a — Lzk 80/02, c — Lzk 80/02, Kpv 77/01, d — LSC(Lsc), Lzk
 80/02, 7081 a — Kpv 77/01, b — SNMB(Bbc), Kpv 77/01, c — Kpv 77/01,
 7082 a — SFF(Sff), Lzk 72/11, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 7083 a — Kpv
 77/01, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 7084 a — Lzk 72/11, 7085 a — Lzk
 72/11, Kpv 77/01, c — LZK(Lzk), 7087 d — LZK(Lzk), 7088 a — Bbc
 54/01, b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), d — LSC(Lsc),
 NMPR(Bbc), 7090 b — LSC(Lsc), 7093 a — LZK(Lzk), 7094 d — Lzk
 70/02, 7097 d — NMPR(Bbc), SFF(Sff), 7098 a — NMPR(Bbc), b —
 Lzk.Glk 62, 70100 c — Lzk 76/01, 7171 b — Hdc 55/03, 7174 b — LSC(Lsc),
 7175 b — LSC(Lsc), SLMO(Mch), 7178 a — Lzk 66/02, 7179 b — Lzk
 80/02, 7180 a — SLMO(Mch), Lzk 80/02, c — Hdc 63/03, SFF(Sff), 7181
 b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7186 d — Lzk 57/08, 7187 b — LSC(Lsc),
 SLMO(Mch), 7188 a — LSC(Lsc), Bbc 54, 7190 b — Lzk 60/10, 7192
 b — Lzk 52/05, d — Lzk 52/05, 7194 d — Bba 74/01, LZK(Lzk), 7197
 a — NMPR(Bbc), b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7198 d — LZK(Lzk), 7199
 a — NMPR(Bbc), 7272 c — SFF(Sff), 7273 d — SFF(Sff), 7276 a — Lzk
 66/02, b — Lzk 66/02, d — Lzk 66/02, 7278 b — LSC(Lsc), SLMO(Mch),

d — Lzk 66/02, 7279 d — Lzk 62/13, 7280 d — SFF(Sff), 7282 d — Lzk 79/01, 7285 d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7286 a — LSC(Lsc), SLMO(Mch), 7287 b — Lzk 69/04, 7288 a — Lzk 69/04, 7291 b — Lzk 56/06, 7292 d — LSC(Lsc), 7293 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7295 d — SFF(Sff), 7370 d — SNMB(Pjj), 7373 d — SFF(Sff), 7377 b — SLMO(Mch), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 7378 c — NMPR(Bbc), 7380 a — Lzk 75/04, 7382 a — Lzk 79/01, b — NMPR(Bbc), Lzk 79/01, c — SLMO(Mch), Lzk 79/01, d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), LZK(Lzk), 7384 a — Lzk 75/04, b — Lzk 75/04, 7385 a — LSC(Lsc), 7390 b — Lzk 48/02, SFF(Sff), d — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 7391 a — Lzk 48/02, b — Lzk 56/05, c — NMPR(Bbc), Lzk 48/02, d — Lzk 48/02, 7394 d — Bbc 74/01, Lzk 70/02, 7469 d — SNMB(Pjj), 7470 b — SNMB(Pjj), c — SNMB(Pjj), d — LSC(Lsc), 7475 a — SFF(Sff), 7479 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), Lzk 62/07, d — LSC(Lsc), 7480 c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7485 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7488 d — SFF(Sff), 7489 a — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 7494 b — Bbc 74/01, 7569 b — SNMB(Pjj), c — SNMB(Pjj), 7570 c — SNMB(Pjj), 7575 b — SFF(Sff), 7576 d — LSC(Lsc), 7578 b — LSC(Lsc), Lzk 62/07, c — LSC(Lsc), LZK(Lzk), d — Lzk 62/07, LSC(Lsc), 7579 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7581 d — LSC(Lsc), 7596 a — Bba 74/01, 7668 d — SNMB(Pjj), SLMO(Mch), 7669 a — SNMB(Pjj), b — SNMB(Pjj), 7677 d — LSC(Lsc), 7678 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), 7679 a — LSC(Lsc), b — Lzk 79/04, c — LSC(Lsc), 7680 c — LSC(Lsc), 7682 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7683 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7768 a — LSC(Lsc), b — SNMB(Pjj), NMPR(Bbc), 7779 a — LSC(Lsc), 7780 a — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7781 c — LSC(Lsc), 7783 a — LSC(Lsc), 7880 b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7881 a — LSC(Lsc), 7884 b — Vga 75/01, 7885 c — Vga 75/01, 7984 d — Vga 74/01, 7988 b — LSC(Lsc), 8082 d — Vga 74/01, 8179 b — Ess 80/01, d — Ess 80/01.

132. *Vitrea subrimata* (Reinhardt 1871)

6472 c — Bbc 54, 6476 d — SLMO(Mch), 6477 d — Bbc 54, 6478 c — NMPR(Bbc), 6680 b — Lzk 78/06, 6684 c — NMPR(Bbc), 6782 b — SFF(Sff), 6783 b — Hdc.Bbc 61, d — Lzk 79/02, Kpv 77/01, 6784 a — SNMB(Bbc), Hdc 62/01, b — NMPR(Bbc), SFF(Sff), c — Hdc.Bbc 61, 6785 c — Lzk 79/02, Kpv 77/01, 6786 b — Hdc.Bbc 61, Lzk 79/02, d — NMPR(Bbc), Lzk 79/02, 6787 a — Hdc.Bbc 61, Lzk 79/02, b — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), Lzk in HB 61, d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6789 a — SFF(Sff), 6880 d — LZK(Lzk), 6882 a — Lzk 72/11, Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6883 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, 6884 a — Lzk 72/11, Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6885 c — Lzk 72/11, 6887 b — Hdc.Bbc 61, 6981 d — Kpv 77/01, 6982 d — Kpv 77/01, 6983 c — Kpv 77/01, 6984 c — Kpv 77/01, 6985 a — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6987 d — SLMO(Mch), 7076 b — Lzk 66/02, 7077

b — LSC(Lsc), Lzk 66/02, SFF(Sff), d — Lzk 66/02, 7078 a — SNMB(Lsc), b — SNMB(Lsc), c — Lzk 66/02, 7079 b — Lzk 80/02, d — Lzk 80/02, 7080 a — Lzk 80/02, c — Lzk 80/02, d — Lzk 73/05, Kpv 77/01, 7081 c — Kpv 77/01, 7082 a — SFF(Sff), Lzk 72/11, 7083 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, d — SFF(Sff), 7084 a — Lzk 72/11, c — Lzk 78/07, 7086 d — Lzk 72/11, 7088 a — Bbc 54/01, c — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), d — LSC(Lsc), Bbc 54/01, Lzk 76/01, 7090 b — Bbc 54/01, 7175 b — SLMO(Mch), 7177 c — Lzk 66/02, 7178 a — LSC(Lsc), Lzk 66/02, 7179 b — Lzk 80/02, 7180 a — SLMO(Mch), Lzk 80/02, c — SFF(Sff), 7186 b — Lzk 57/08, d — Lzk 57/08, 7187 b — LSC(Lsc), Lzk 69/04, 7188 a — LSC(Lsc), Bbc 54/01, c — Lzk 76/01, 7197 a — SFF(Sff), LZK(Lzk), 7276 a — Lzk 66/02, b — SFF(Sff), d — Lzk 66/02, 7278 b — Lzk 66/02, c — SLMO(Mch), d — Lzk 66/02, 7279 d — Lzk 62/13, 7280 c — LZK(Lzk), 7283 d — Lzk 79/01, 7284 d — Lzk 75/04, 7285 b — Hdc 65/02, d — SLMO(Mch), 7286 a — LSC(Lsc), Lzk 76/05, 7287 b — Lzk 69/04, 7288 a — Lzk 69/04, 7373 b — ZSMT(Bbc), SLMO(Mch), c — Ant 52, SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7374 a — LZK(Lzk), 7377 c — Lzk 52/01, d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7378 c — NMPR(Bbc), 7379 b — Lzk 62/13, 7380 a — Lzk 75/04, 7382 a — Lzk 79/01, b — NMPR(Bbc), Lzk 79/01, c — Lzk 79/01, d — SNMB(Bbc), Lzk 52/11, 7383 c — NMPR(Bbc), 7384 a — Lzk 75/04, b — Lzk 75/04, 7390 b — SFF(Sff), d — Lzk 48/02, 7391 c — Lzk 48/02, 7470 d — SNMB(Pji), 7473 b — Lzk 49/08, 7479 c — LSC(Lsc), Lzk 62/07, 7488 d — SFF(Sff), 7489 a — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 7577 c — Lzk 66/04, 7578 b — Lzk 62/07, d — Lzk 62/07, 7579 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), 7867 b — SNMB(Pji), 8079 d — Vga 76/01.

133. *Vitrea transylvanica* (Clessin 1877)

6373 c — SLMO(Mch), 6377 c — NMPR(Bbc), 6378 d — NMPR(Bbc), 6473 a — SLMO(Mch), 6474 b — SLMO(Mch), Bbc 54, d — NMPR(Bbc), 6475 c — NMPR(Bbc), 6476 b — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), 6477 a — SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), c — SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6478 c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6575 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — MCH(Mch), 6576 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), 6577 a — NMPR(Bbc), 6588 d — Hdc 58/01, 6672 a — Hdc 54/04, 6674 a — MCH(Mch), 6675 a — MCH(Mch), d — Hdc 56/02, 6676 a — MCH(Mch), 6680 b — Lzk 78/06, 6688 b — Hdc 58/01, 6690 c — NMPR(Bbc), 6697 d — LZK(Lzk), 6773 c — Lzk 58/04, 6780 b — Hdc 57/02, c — Hdc 57/02, d — Hdc 57/02, 6782 c — NMPR(Bbc), 6783 b — Hdc.Bbc 61, d — Lzk 78/07, Kpv 77/01, 6784 a — NMPR(Bbc), Hdc 62/01, c — Hdc.Bbc 61, 6785 c — Kpv 77/01, 6786 b — Hdc.Bbc 61, Lzk 79/02, d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6787 a — Hdc.Bbc 61, Lzk 78/07, b — SNMB(Bbc), c — NMPR(Bbc), Lzk 79/02, d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6789 d — LZK(Lzk), 6791 d — LSC(Lsc), 6797 b — LZK(Lzk), 6877 b — Lzk 74/03, 6880 a — Hdc 57/02, Lzk 76/01, d —

LZK(Lzk), 6882 a — Lzk 72/11, Kpv 77/01, b — Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 6883 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, 6884 a — Kpv 77/01, 6885 d — Hdc.Bbc 61, 6887 b — LSC(Lsc), Hdc.Bbc 61, 68100 d — Lzk 76/01, 6979 a — LSC(Lsc), 6982 c — Kpv 77/01, 6983 c — Kpv 77/01, d — Lzk 47/02, 6984 c — Lzk 47/02, Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6985 a — Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, 6987 d — SLMO(Mch), Lzk 49/07, 6989 b — LZK(Lzk), 6990 d — Bbc 54/01, 6991 c — LZK(Lzk), 69100 b — Lzk.Glk 62, 69101 a — Lzk.Glk 62, 7079 b — Lzk 80/02, d — SLMO(Mch), 7080 a — Lzk 80/02, c — Lzk 80/02, d — Lzk 80/02, Kpv 77/01, 7081 a — Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 7082 a — SFF(Sff), Lzk 72/11, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, 7083 b — Lzk 47/02, 7084 a — Lzk 72/11, c — Lzk 78/07, 7085 a — Lzk 72/11, c — LZK(Lzk), 7087 d — Lzk 76/01, 7088 a — Bbc 54/01, c — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), d — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 7094 d — Lzk 70/02, 7098 b — Lzk.Glk 62, 7099 c — NMPR(Bbc), Fli 58/01, 7174 b — LSC(Lsc), 7175 b — SLMO(Mch), 7177 c — Lzk 66/02, 7179 b — Lzk 80/02, 7180 a — SLMO(Mch), Lzk 80/02, c — SFF(Sff), 7184 a — Lzk 61/23, 7186 b — Lzk 57/08, d — Lzk 57/08, 7187 b — LSC(Lsc), SLMO(Mch), Lzk 69/04, c — Lzk 57/08, 7188 a — Bbc 54/01, c — Lzk 76/01, 7192 b — Lzk 52/05, d — Lzk 52/05, 7194 d — Bba 74/01, 7199 a — Fli 58/01, 7278 b — SLMO(Mch), Lzk 66/02, c — Lzk 66/02, 7279 d — Lzk 62/13, SFF(Sff), 7282 d — Lzk 79/01, 7284 d — Lzk 75/04, 7285 b — Hdc 65/02, d — SLMO(Mch), 7286 a — LSC(Lsc), Lzk 76/05, 7287 b — Lzk 69/04, 7288 a — Lzk 69/04, 7290 c — LZK(Lzk), 7377 d — SLMO(Mch), 7382 a — Lzk 79/01, b — NMPR(Bbc), Lzk 79/01, c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), LZK(Lzk), 7384 b — Lzk 75/04, 7390 a — LZK(Lzk), 7477 a — SLMO(Mch), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7485 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc).

134. *Zonitoides nitidus* (O. F. Müller 1774)

6075 d — SLMO(Mch), 6076 c — SLMO(Mch), Lzk 56/04, d — Bbc 54/01, 6175 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6176 a — SLMO(Mch), b — Lzk 56/04, c — SLMO(Mch), Lzk 56/04, 6177 b — Lzk 56/04, c — Lzk 55/03, 6274 b — Lzk 55/03, c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), Bbc 54/01, 6275 a — SLMO(Mch), Lzk 54/03, b — SLMO(Mch), Lzk 54/03, c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), Lzk 54/03, 6276 a — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), 6277 b — SLMO(Mch), Lzk 55/03, c — SLMO(Mch), Lzk 55/03, 6278 c — SLMO(Mch), 6373 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6374 a — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), 6375 a — Lzk 54/03, b — Lzk 54/03, c — SLMO(Mch), 6378 a — SLMO(Mch), 6471 d — NMPR(Bbc), 6472 c — Bbc 54, 6473 a — SLMO(Mch), 6474 a — SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), 6669 b — Lzk 55/07, 6675 b — MCH(Mch), 6680 b — Lzk 78/06, 6770 b — Lzk 54/02, 6778 b — LSC(Lsc), 6789 d — LZK(Lzk), 6792 a — SLMO(Tes), Rtr.Wet 50/01, 6793 b — Rtr.Wet

50/01, 6794 a — Rtr.Wet 50/01, 6869 b — Hbk 59, 6870 d — Hdc 62/02,
 6871 c — Hdc 62/02, 6876 d — LSC(Lsc), 6877 b — SLMO(Mch), c —
 NMPR(Bbc), 6880 a — LZK(Lzk), 6881 c — SNMB(Bbc), SLMO(Mch),
 d — NMPR(Bbc), 6882 a — Lzk 72/11, c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, d — Kpv
 77/01, 6883 c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 6969 d — Hbk 59, 6970 b — Hdc
 62/02, c — Hdc 62/02, 6971 c — Hdc 55/03, 6981 d — NMPR(Bbc), Kpv
 77/01, 6982 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 6983 a — Kpv
 77/01, b — Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, 6984 c — Kpv 77/01, d — Lzk
 72/11, 6985 c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 6990 c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch),
 6991 b — NMPR(Bbc), d — SLMO(Mch), 6995 b — LZK(Lzk), 6998
 d — SLMO(Mch), 7068 b — Hdc 62/02, 7069 a — Hdc 62/02, b — Hdc
 62/02, d — Hdc 58/02, 7077 d — Lzk 66/02, 7078 a — LSC(Lsc), 7079
 b — Lzk 80/02, d — Lzk 80/02, 7080 a — Lzk 80/02, 7088 a — LSC(Lsc),
 7098 b — NMPR(Bbc), 7165 b — NMPR(Bbc), 7168 d — NMPR(Bbc),
 Hdc 62/02, Lzk 59/06, 7172 b — LSC(Lsc), 7177 c — Lzk 66/02, 7178
 c — SLMO(Mch), 7180 c — Hdc 63/03, SFF(Sff), 7190 b — Lzk 60/10,
 7192 b — Lzk 52/05, d — Lzk 52/05, 7197 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff),
 7199 d — NMPR(Bbc), 7266 a — NMPR(Bbc), 7267 c — Hdc 62/02, 7268
 c — Hdc 62/02, 7272 a — SNMB(Pjj), c — SFF(Sff), 7273 d — SFF(Sff),
 7276 b — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 7277 a — Lzk 66/02, b — Lzk 66/02,
 7278 b — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), d — Lzk 66/02, 7286 c — LSC(Lsc),
 7291 d — Lzk 56/06, 7292 d — LSC(Lsc), 7293 c — LSC(Lsc), 7298
 a — SFF(Sff), 7299 b — NMPR(Bbc), 7370 b — SFF(Sff), d — SNMB(Pjj),
 7371 b — SFF(Sff), 7373 c — NMPR(Bbc), SFF(Sff), d — NMPR(Bbc),
 SFF(Sff), 7374 a — LZK(Lzk), 7390 b — Lzk 48/02, d — Lzk 48/02, 7391
 b — NMPR(Bbc), Lzk 56/05, c — Lzk 48/02, 7395 c — SFF(Sff), d —
 SFF(Sff), 7396 d — SFF(Sff), 7397 a — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 7468
 a — LSC(Lsc), 7470 b — SNMB(Pjj), 7473 a — SLMO(Mch), 7478
 c — SLMO(Mch), d — LSC(Lsc), 7479 a — LSC(Lsc), 7480 b —
 SNMB(Bbc), d — LSC(Lsc), 7490 b — SFF(Sff), 7494 b — NMPR(Bbc),
 7496 b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7497 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), 7569
 b — SNMB(Pjj), d — SNMB(Pjj), 7570 a — SNMB(Pjj), c — SNMB(Pjj),
 7578 a — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 7579 b — LSC(Lsc), 7583 a — LSC(Lsc),
 7596 b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7597 b — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 7598
 a — LSC(Kpl), SFF(Sff), 7667 d — SFF(Sff), 7668 c — ZSMT(Bbc),
 d — SLMO(Mch), 7669 a — SNMB(Pjj), 7671 a — SFF(Sff), 7674 d —
 NMPR(Bbc), 7680 d — LSC(Lsc), 7681 c — LSC(Lsc), 7682 c — LSC(Lsc),
 7683 c — LSC(Lsc), 7696 b — LSC(Kpl), SFF(Sff), 7697 a — SFF(Sff), 7698
 b — SFF(Sff), 7768 b — NMPR(Bbc), c — SNMB(Pjj), d — SNMB(Pjj),
 7769 a — NMPR(Bbc), c — SFF(Sff), 7772 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc),
 7780 d — LSC(Lsc), 7869 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), 7870 d — SFF(Sff),
 7873 a — LSC(Lsc), 7881 b — LSC(Lsc), 7882 c — LSC(Lsc), 7883
 a — Mre 76/01, 7884 a — Vga 75/01, 7968 b — LSC(Lsc), 7969 c —
 SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7975 b — NMPR(Bbc), 7981 b — LSC(Lsc),

c — Vga 74/01, 7982 b — Mre 76/01, c — Mre 76/01, 7983 b — Mre 76/01, 7984 d — 74/01, 8070 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), d — Lzk 55/12, SFF(Sff), 8071 c — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 8072 b — SFF(Sff), 8079 c — Vga 76/01, 8081 a — Vga 74/01, 8082 c — Mre 76/01, Vga 74/01, 8170 b — Lzk 55/12, 8171 a — NMPR(Bbc), Lzk 55/12, b — Lzk 55/12, SFF(Sff), c — Lzk 55/12, 8176 b — LZK(Lzk), 8177 a — LZK(Lzk), 8178 a — SFF(Sff), c — NMPR(Bbc), 8179 c — Ess 80/01, 8184 c — Vga 74/01, 8273 a — SFF(Sff), b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 8275 b — SFF(Sff), 8276 b — SFF(Sff), 8277 a — NMPR(Bbc), SFF(Sff), 8278 b — Mre 76/01, 8284 a — Vga 74/01. 72

Boettgerillidae

135. *Boettgerilla pallens* Simroth 1912

6176 c — NMPR(Bbc), 6275 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6374 a — MCH(Mch), 6876 a — LSC(Lsc), 6981 b — LSC(Lsc), 7293 a — LSC(Lsc), 7376 c — Kpv 82/01, 7579 a — SFF(Sff), 8180 c — Ess 80/01.

Milacidae

136. *Tandonia budepestensis* (Hazay 1881)

6175 d — Hdc 63/06, 6176 c — NMPR(Bbc), 6177 c — Lzk 55/03, 6275 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7596 a — Bba 74/01, 7679 c — LSC(Lsc), 8178 d — NMPR(Bbc), MCH(Mch).

137. *Tandonia rustica* (Millet 1843)

7169 c — LSC(Lsc), 7768 d — Pjj 72/01, 7868 b — SFF(Sff).

Limacidae

138. *Bielzia coerulans* (Bielz 1851)

6375 c — Lzk 54/03, d — Lzk 54/03, 6377 c — NMPR(Bbc), 6378 b — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), 6474 b — Bbc 54, d — NMPR(Bbc), 6475 c — Bbc 52/01, d — NMPR(Bbc), 6476 c — Bbc 54/01, d — NMPR(Bbc), 6477 d — NMPR(Bbc), 6478 c — NMPR(Bbc), 6575 b — NMPR(Bbc), 6576 a — NMPR(Bbc), b — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), Lzk.Mch 57, d — NMPR(Bbc), 6577 a — Bbc 54, 6580 d — Lzk 78/06, 6588 d — Hdc 58/01, 6672 a — Lzk 54/16, 6674 a — Lzk.Mch 57, 6676 a — Lzk.Mch 57, c — Hdc 56/02, 6680 b — Lzk 78/06, 6684 c — Hdc.Bbc 61, 6688 b — Hdc 58/01, 6779 a — LSC(Lsc), 6783 b — Hdc.Bbc 61, d — Kpv 77/01, 6784 a — NMPR(Bbc), b — Hdc.Bbc 61, c — Hdc.Bbc 61, d — Hdc.Bbc 61, 6787 a — Hdc.Bbc 61, d — Hdc.Bbc 61, 6677 a — Bbc 54, Lzk 74/03, b — NMPR(Bbc), Lzk 74/03, 6878 d — LSC(Lsc), Bbc 54, 6879 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 6882 a — Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, 6883 b — Kpv 77/01, 6885 a — Hdc.Bbc 61, b — Hdc.Bbc 61, c — Hdc.Bbc 61, d — Hdc.Bbc 61, 6886 c — Hdc.Bbc 61, 6887 a — Hdc.Bbc 61, b — Hdc.Bbc 61, c — Hdc.Bbc 61, 6973 c — Hdc 55/03, 6974 b — Hdc 55/03, 6978 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 69100 b — Lzk.Glk 62, 69101 a — Lzk.Glk 62, 7073 d — Hdc 55/03, 7078 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7079 b — Lzk 80/02, d — Lzk

- 80/02, 7080 a — Lzk 80/02, c — Lzk 80/02, Kpv 77/01, d — Lzk 80/02, 7081 a — Kpv 77/01, 7082 a — Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, 7083 a — Kpv 77/01, b — Kpv 77/01, 7085 a — Kpv 77/01, 7088 c — Bbc 54/01, d — Bbc 54/01, 7094 d — Lzk 70/02, 7171 b — Hdc 55/03, 7172 a — Hdc 55/03, 7178 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7179 b — Lzk 80/02, 7180 a — Lzk 80/02, SFF(Sff), c — Hdc 63/03, 7186 b — Lzk 57/08, Kpv 77/01, d — Lzk 57/08, 7187 c — Lzk 57/08, 7190 b — LSC(Lsc), 7195 c — SFF(Sff), 7197 d — SFF(Sff), 7273 b — SFF(Sff), d — Lzk 62/18, SFF(Sff), 7274 a — LSC(Lsc), 7278 b — LSC(Lsc), 7282 d — Lzk 79/01, 7284 d — Lzk 55/04, 7291 b — Lzk 56/06, d — Lzk 56/06, 7293 a — LSC(Lsc), 7373 d — Ant 52, SFF(Sff), 7377 c — Kpv 80/01, d — Kpv 80/01, 7179 b — SFF(Sff), 7380 a — Lzk 75/04, 7382 a — Lzk 79/01, b — Lzk 79/01, c — Lzk 79/01, d — LSC(Lsc), Lzk 53/11, 7384 a — Lzk 75/04, b — Lzk 75/04, 7394 d — Lzk 70/02, 7473 a — Ant 52, 7476 b — Lzk 62/18, 7479 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7480 c — LSC(Lsc), 7494 b — NMPR(Bbc), 7575 b — SFF(Sff), 7576 d — LSC(Lsc), 7578 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7579 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7581 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), 7583 c — LSC(Lsc), 7668 c — Lzk 62/18, 7669 c — Lzk 58/04, 7678 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), 7679 a — LSC(Lsc), 7681 d — LSC(Lsc), 7682 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7683 a — LSC(Lsc), 7768 b — Lzk 62/18, 7780 a — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7781 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7785 d — LSC(Lsc), 7880 b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc).
139. *Deroceras agreste* (Linnaeus 1758)
- 6275 b — Lzk 54/03, 6277 a — Lzk 55/03, 6373 c — Hdc.Lzk.Mch 58, 6374 a — MCH(Mch), 6375 c — Lzk 54/03, d — Lzk 54/03, 6572 d — Hdc 54/04, 6573 c — Hdc 54/04, 6575 d — Lzk.Mch 57, 6576 c — Lzk.Mch 57, 6671 b — Hdc 54/04, d — Hdc 54/04, 6672 a — Hdc 54/04, b — Hdc 54/04, c — Hdc 54/04, 6673 a — Hdc 54/04, 6674 a — Lzk.Mch 57, 6675 a — Lzk.Mch 57, 6676 a — Lzk.Mch 57, 6680 c — LSC(Lsc), 6684 c — Hdc.Bbc 61, 6688 a — Hdc 58/01, 6771 a — Hdc 55/01, 6780 a — Hdc 57/02, b — Hdc 57/02, c — Hdc 57/02, 6783 b — Hdc.Bbc 61, 6784 a — Hdc.Bbc 61, b — Hdc.Bbc 61, c — Hdc.Bbc 61, 6787 d — Hdc.Bbc 61, 6870 d — Hdc 62/02, 6871 c — Hdc 62/02, 6874 c — Hdc 55/03, 6879 a — Hdc 57/02, 6885 c — Hdc.Bbc 61, d — Hdc.Bbc 61, 6973 c — Hdc 55/03, 6981 d — LSC(Lsc), 6981 d — LSC(Lsc), 6985 c — Kpv 77/01, 6990 c — NMPR(Bbc), 7068 b — Hdc 62/02, 7069 b — Hdc 62/02, d — Hdc 58/02, 7081 c — Kpv 77/01, 7099 c — Fli 58/01, 7168 d — Hdc 62/02, 7171 b — Hdc 55/03, 7172 a — Hdc 55/03, 7178 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), 7180 c — Hdc 63/03, 7186 b — Lzk 57/08, d — Lzk 57/08, 7178 c — Lzk 57/08, 7199 a — Fli 58/01, 7278 b — LSC(Lsc), 7279 d — SFF(Sff), 7473 a — Ant 52, 7478 d — LSC(Lsc), 7480 c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7481 c — LSC(Lsc), 7579 b — LSC(Lsc), 7679 c — LSC(Lsc), 7681 d — LSC(Lsc), 7682 c — LSC(Lsc), 7683 c — LSC(Lsc), 7780 d — LSC(Lsc), 7869 c — SNMB(Lsc), 7880 d — LSC(Lsc), 8179 d — Ess 80/01.

140. *Deroceras fatrense* Mácha 1981
6879 b — SNMB(Mch), Mch 81/01.
141. *Deroceras laeve* (O. F. Müller 1774)
6076 c — Lzk 56/04, 6176 c — NMPR(Bbc), 6177 b — Lzk 56/04, 6373 c — Hdc.Lzk.Mch 58, 6572 d — Hdc 54/04, 6573 c — Hdc 54/04, 6576 c — Lzk.Mch 57, 6671 b — Hdc 54/04, d — Hdc 54/04, 6672 a — Hdc 54/04, b — Hdc 54/04, c — Hdc 54/04, 6673 a — Hdc 54/04, 6675 c — Hdc 56/02, 6688 a — Hdc 58/01, 6780 a — Hdc 57/02, b — Hdc 57/02, c — Hdc 57/02, 6784 a — Hdc.Bbc 61, c — Hdc.Bbc 61, 6787 d — Hdc.Bbc 61, 6870 d — Hdc 62/02, 6871 c — Hdc 62/02, 6874 c — Hdc 55/03, 6879 a — Hdc 57/02, 6885 c — Hdc.Bbc 61, 6970 b — Hdc 62/02, c — Hdc 62/02, 6978 d — LSC(Lsc), 7068 b — Hdc 62/02, 7069 a — Hdc 62/02, b — Hdc 62/02, d — Hdc 58/02, 7088 a — LSC(Lsc), 7168 d — Hdc 62/02, 7180 c — Hdc 63/03, 7266 a — NMPR(Bbc), 7267 c — Hdc 62/02, 7268 c — Hdc 62/02, 7278 b — LSC(Lsc), 7286 c — LSC(Lsc), 7373 c — SFF(Sff), d — Ant 52, 7379 b — SFF(Sff), 7480 d — LSC(Lsc), 7569 c — SNMB(Pjj), 7575 a — SFF(Sff), 7579 b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7597 b — SFF(Sff), 7682 c — LSC(Lsc), 7683 c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7772 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7781 b — LSC(Lsc), 7882 c — LSC(Lsc), 8279 b — Ess 80/01.
142. *Deroceras praecox* Wiktor 1966
6274 d — MCH(Mch), 6275 a — MCH(Mch), 6373 b — MCH(Mch), d — MCH(Mch), 6374 a — MCH(Mch), 6477 a — SLMO(Mch), d — Hdc 70/02, 6478 c — Hdc 70/02, 6780 c — NMPR(Bbc), 6881 d — Hdc 70/02, NMPR(Bbc), 6882 a — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), 6991 d — NMPR(Bbc), 7276 b — Kpv 82/01, c — Kpv 82/01, d — Kpv 80/01, 7576 d — LSC(Lsc), 7867 b — NMPR(Bbc).
143. *Deroceras reticulatum* (O. F. Müller 1774)
6176 c — NMPR(Bbc), 6274 d — MCH(Mch), 6275 b — NMPR(Bbc), 6474 b — Bbc 54, 6475 d — NMPR(Bbc), 6576 a — NMPR(Bbc), b — NMPR(Bbc), c — Bbc 54, 6676 c — Hdc 56/02, 6680 b — LSC(Lsc), 6778 b — LSC(Lsc), c — NMPR(Bbc), 6779 a — LSC(Lsc), 6783 d — Kpv 77/01, 6870 d — Hdc 62/02, 6871 c — Hdc 62/02, 6874 c — Hdc 55/03, 6878 c — NMPR(Bbc), 6882 c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6883 c — Kpv 77/01, 6884 d — Kpv 77/01, 6970 b — Hdc 62/02, c — Hdc 62/02, 6979 a — LSC(Lsc), 6981 b — LSC(Lsc), 6982 b — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6983 a — Kpv 77/01, c — LSC(Lsc), 6990 c — LSC(Lsc), 7068 b — Hdc 62/02, 7069 a — Hdc 62/02, b — Hdc 62/02, d — Hdc 58/02, 7081 c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 7082 a — Kpv 77/01, 7083 a — Kpv 77/01, b — Kpv 77/01, 7088 a — LSC(Lsc), 7096 c — SFF(Sff), 7168 d — Hdc 62/02, 7178 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), 7180 a — LSC(Lsc), Kpv 77/01, 7188 a — LSC(Lsc), 7194 d — Bba 74/01, 7276 c — Hdc 62/02, 7268 c — Hdc 62/02, 7279 d — SFF(Sff), 7282 d — NMPR(Bbc), 7286 c — LSC(Lsc), 7379 b — SFF(Sff), 7382 d — LSC(Lsc), 7394 b — Bba 74/01,

- 7478 c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7479 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc),
d — LSC(Lsc), 7480 c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7481 c — LSC(Lsc),
7575 a — LSC(Lsc), 7578 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc),
7579 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7580
c — LSC(Lsc), 7581 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7677 b — LSC(Lsc),
c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7678 b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc),
d — LSC(Lsc), 7679 b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7768
a — LSC(Lsc), 7772 d — LSC(Lsc), 7779 a — LSC(Lsc), 7780 b —
LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7783 a — LSC(Lsc), 7867 b — LSC(Lsc), 7872
b — LSC(Lsc), 7980 a — LSC(Lsc).
144. *Deroceras rodnae* Grossu et Lupe 1965
6787 a — NMPR(Bbc), 6877 b — NMPR(Bbc), 6882 a — NMPR(Bbc),
c — NMPR(Bbc), 7075 d — NMPR(Bbc), 7187 b — Hdc 70/02, 7278
b — Kpv 82/01, 7376 c — Kpv 82/01, 7382 b — NMPR(Bbc), d —
NMPR(Bbc), 7581 d — LSC(Lsc), 7682 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc).
145. *Deroceras sturanyi* (Simroth 1894)
6870 d — Hdc 70/02, 6982 b — Kpv 77/01, 6989 c — NMPR(Bbc), Hdc
70/02, 7081 d — Kpv 77/01, 7478 d — LSC(Lsc), 7479 a — LSC(Lsc), 7671
a — Hdc 70/02, b — Hdc 70/02, 7780 d — LSC(Lsc), 7781 b — LSC(Lsc),
8273 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc).
146. *Lehmannia macroflagellata* Grossu et Lupu 1962
6477 d — NMPR(Bbc), 6478 c — NMPR(Bbc), 6780 d — NMPR(Bbc),
6784 c — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), 6884 a — LSC(Lsc), 6887
b — LSC(Lsc), 6978 b — LSC(Lsc), 7081 a — Kpv 77/01, 7083 a — Kpv
77/01, b — Kpv 77/01, 7085 d — Kpv 77/01, 7180 a — Kpv 77/01, 7282
d — NMPR(Bbc), 7382 d — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc).
147. *Lehmannia marginata* (O. F. Müller 1774)
6275 a — MCH(Mch), 6377 c — NMPR(Bbc), 6378 b — NMPR(Bbc),
d — NMPR(Bbc), 6476 d — NMPR(Bbc), 6477 d — NMPR(Bbc), 6478
c — NMPR(Bbc), 6575 d — Lzk.Mch 57, 6576 c — Lzk.Mch 57, 6588
d — Hdc 58/01, 6675 a — Lzk.Mch 57, 6676 a — Lzk.Mch 57, c — Hdc
56/02, 6684 c — Hdc.Bbc 61, 6688 a — Hdc 58/01, b — Hdc 58/01, 6780
a — Hdc 57/02, b — Hdc 57/02, c — Hdc 57/02, d — Hdc 57/02, 6783
b — Hdc.Bbc 61, 6784 a — Hdc.Bbc 61, b — Hdc.Bbc 61, c — NMPR(Bbc),
d — NMPR(Bbc), 6787 d — Hdc.Bbc 61, 6870 d — Hdc 62/02, 6871
c — Hdc 62/02, 6874 c — Hdc 55/03, 6878 d — LSC(Lsc), 6879 a —
LSC(Lsc), Hdc 57/02, c — LSC(Lsc), 6882 c — LSC(Lsc), 6883 b — Kpv
77/01, 6885 a — Hdc.Bbc 61, c — Hdc.Bbc 61, d — Hdc.Bbc 61, d —
Hdc.Bbc 61, 6887 b — Hdc.Bbc 61, 6973 c — Hdc 55/03, 6978 d —
LSC(Lsc), 6979 a — LSC(Lsc), 6982 c — Kpv 77/01, 6983 c — Kpv 77/01,
d — Hdc.Bbc 65, 7069 b — Hdc 62/02, d — Hdc 58/02, 7077 b —
LSC(Lsc), 7078 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7081
a — Kpv 77/01, 7082 a — Kpv 77/01, 7083 a — Kpv 77/01, b — Kpv 77/01,
7085 a — Kpv 77/01, 7099 c — Fli 58/01, 7169 c — LSC(Lsc), 7171

- b — Hdc 55/03, 7172 a — Hdc 55/03, 7178 c — LSC(Lsc), 7186 b — Lzk 57/08, 7199 a — Fli 58/01, 7278 b — LSC(Lsc), 7284 d — Lzk 75/04, 7291 d — Lzk 56/06, 7292 b — LSC(Lsc), 7293 a — LSC(Lsc), 7371 d — SNMB(Pij), 7373 d — Ant 52/01, 7377 d — LSC(Lsc), Kpv 80/01, 7380 a — LSC(Lsc), 7382 d — LSC(Lsc), Lzk 52/11, 7384 a — Lzk 75/04, b — Lzk 75/04, 7394 d — Bbc 74/01, 7473 a — Ant 52, 7479 a — LSC(Lsc), 7480 c — LSC(Lsc), 7494 b — NMPR(Bbc), 7495 c — Bba 74/01, 7578 c — LSC(Lsc), 7581 b — LSC(Lsc), 7583 c — LSC(Lsc), 7596 a — Bba 74/01, 7668 b — SNMB(Pij), d — SNMB(Pij), 7669 a — SNMB(Pij), 7679 c — LSC(Lsc), 7683 a — LSC(Lsc), 7768 b — SNMB(Pij).
148. *Lehmannia nyctelia* (Bourguignat 1861)
 6884 a — LSC(Kil), 6991 d — LSC(Lsc), 7293 a — LSC(Lsc), 7377 c — Kpv 82/01, d — Kpv 80/01, 7379 c — LSC(Lsc), 7478 d — LSC(Lsc), 7479 b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7569 d — SNMB(Pij), 7576 d — LSC(Lsc), 7578 d — LSC(Lsc), 7579 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7580 c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7677 d — LSC(Lsc), 7678 c — LSC(Lsc), 7679 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7680 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7682 a — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7769 a — SNMB(Pij), 7780 d — LSC(Lsc), 7781 b — LSC(Lsc), 7782 a — LSC(Lsc), 8079 c — Vga 76/01, 8179 d — Ess 80/10, 8279 b — Ess 80/01.
149. *Limax cinereoniger* Wolf 1803
 6275 a — MCH(Mch), 6277 a — Lzk 55/03, 6474 b — Bbc 54, 6475 d — NMPR(Bbc), 6476 c — Bbc 54, d — NMPR(Bbc), 6477 c — NMPR(Bbc), d — Bbc 54, 6478 c — NMPR(Bbc), 6483 a — LSC(Lsc), 6575 b — NMPR(Bbc), d — Lzk.Mch 57, 6576 a — NMPR(Bbc), c — Lzk.Mch 57, 6580 d — Lzk 78/06, 6588 d — Hdc 58/01, 6672 a — Hdc 54/04, c — Hdc 54/04, 6674 a — Lzk.Mch 57, 6676 a — Lzk.Mch 57, 6680 b — LSC(Lsc), Lzk 78/06, d — Lzk 78/06, 6684 c — Hdc.Bbc 61, 6778 b — Lzk 78/06, 6779 a — Lzk 78/06, 6780 a — Hdc 57/02, b — Hdc 57/02, c — Hdc 57/02, d — Hdc 57/02, 6783 b — Hdc.Bbc 61, 6784 a — Hdc.Bbc 61, b — NMPR(Bbc), c — Hdc.Bbc 61, 6869 c — Hdc 51/03, 6870 d — Hdc 62/02, 6871 c — Hdc 62/02, 6874 c — Hdc 55/03, 6877 a — LSC(Lsc), Lzk 74/03, b — Lzk 74/03, 6878 d — Bbc 54, 6879 a — Hdc 57/02, c — LSC(Lsc), 6881 c — LSC(Lsc), 6882 c — Kpv 77/01, 6969 a — Hdc 51/01, 6970 b — Hdc 62/02, c — Hdc 62/02, 6973 c — Hdc 55/03, 6974 b — Hdc 55/03, 6978 b — LSC(Lsc), 7073 d — Hdc 55/03, 7078 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), 7079 b — Lzk 80/02, d — Lzk 80/02, 7080 a — Lzk 80/02, c — Lzk 80/02, d — Lzk 80/02, 7081 a — Kpv 77/01, 7085 a — Kpv 77/01, 7088 c — Bbc 54, d — Bbc, 7099 c — Fli 58/01, 7171 b — Hdc 55/03, 7172 a — Hdc 55/03, 7178 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7179 b — Lzk 80/02, 7180 a — Lzk 80/02, 7186 b — Lzk 57/08, d — Lzk 57/08, 7187 c — Lzk 57/08, 7188 a — LSC(Lsc), 7190 b — LSC(Lsc), 7197 d — SFF(Sff), 7199 a — Fli 58/01, 7273 d — SFF(Sff), 7274 a — LSC(Lsc), 7282 d — Lzk 79/01, 7284

- d — Lzk 75/04, 7286 a — LSC(Lsc), 7291 b — Lzk 56/06, d — Lzk 56/06, 7292 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), 7293 a — LSC(Lsc), 7373 d — Ant 52, 7379 c — LSC(Lsc), 7380 a — Lzk 75/04, 7382 a — Lzk 79/01, b — Lzk 79/01, c — Lzk 79/01, d — LSC(Lsc), Lzk 52/11, 7384 a — Lzk 75/04, b — Lzk 75/04, 7470 b — SNMB(Pji), 7473 a — Ant 52, 7475 a — SFF(Sff), 7478 d — LSC(Lsc), 7479 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7480 c — LSC(Lsc), 7481 b — LSC(Lsc), 7575 b — SFF(Sff), 7578 b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7579 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7580 c — LSC(Lsc), 7581 c — LSC(Lsc), 7582 a — LSC(Lsc), 7588 b — LSC(Lsc), 7677 c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7678 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7679 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7680 c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7681 c — LSC(Lsc), 7682 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7683 a — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7780 c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7781 d — LSC(Lsc), 7783 a — LSC(Lsc), 7880 c — LSC(Lsc), 8079 c — Vga 76/01, 8279 b — Ess 80/01.
149. a) *Limax cinereoniger* var. *maura* Heid 1806
7173 a — LSC(Lsc).
150. *Limax flavus* Linnaeus 1758
6883 b — Kpv 77/01, 7176 b — Kpv 80/01, 7280 d — NMPR(Bbc).
151. *Limax maximus* Linnaeus 1758
6474 b — Bbc 54, 6778 c — NMPR(Bbc), 6870 d — Hdc 62/02, 6874 c — Hdc 55/03, 6970 c — Hdc 62/02, 7174 a — NMPR(Bbc), 7373 c — SFF(Sff), 7377 c — Kpv 80/01, 7473 a — Ant 52, 7478 c — LSC(Lsc), 7494 b — NMPR(Bbc), 7680 a — LSC(Lsc), 7768 a — LSC(Lsc).
152. *Limax tenellus* O. F. Müller 1774
6375 d — Lzk 54/03, 6474 b — Bbc 54, 6475 d — NMPR(Bbc), 6476 b — NMPR(Bbc), c — Bbc 54, d — NMPR(Bbc), 6572 d — Hdc 54/04, 6573 c — Hdc 54/04, 6576 a — NMPR(Bbc), b — NMPR(Bbc), Bbc 54, c — Lzk.Mch 57, Bbc 54, d — NMPR(Bbc), 6671 b — Hdc 54/04, d — Hdc 54/04, 6672 a — Hdc 54/04, b — Hdc 54/04, c — hdc 54/04, 6673 a — Hdc 54/04, 6684 c — Hdc.Bbc 61, 6779 a — LSC(Lsc), 6783 b — Hdc.Bbc 61, c — Kpv 77/01, 6784 a — Hdc.Bbc 61, b — Hdc.Bbc 61, c — Hdc.Bbc 61, d — Hdc.Bbc 61, 6787 d — Hdc.Bbc 61, 6874 c — Hdc 55/03, 6877 a — Lzk 74/03, b — Lzk 74/03, 6882 b — Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6883 a — Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, 6885 a — Hdc.Bbc 61, 6887 b — Hdc.Bbc 61, 6973 c — Hdc 55/03, 6974 b — Hdc 55/03, 6983 a — Kpv 77/01, 7073 d — Hdc 55/03, 7079 b — Lzk 80/02, d — Lzk 80/02, 7080 a — Lzk 80/02, c — Lzk 80/02, d — Lzk 80/02, Kpv 77/01, 7088 c — Bbc 54/01, d — Bbc 54/01, 7172 a — Hdc 55/03, 7178 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7179 b — Lzk 80/02, 7180 a — Lzk 80/02, 7191 a — LSC(Lsc), 7194 d — Bba 74/01, 7195 c — Bba 74/01, 7273 b — Sff, d — Sff, 7279 d — Sff, 7282 d — Lzk 79/01, 7284 d — Lzk 75/04, 7379 b — Sff, 7382 a — Lzk 79/01, b — Lzk 79/01, c — Lzk 79/01, d — Lzk

79/01, 7384 a — Lzk 75/04, b — Lzk 75/04, 7394 b — Bba 74/01, 7479 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7480 c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7495 c — Bba 74/01, 7569 b — SFF(Sff), 7578 d — LSC(Lsc), 7579 b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7581 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7582 a — LSC(Lsc), 7596 a — Bba 74/01, 7668 d — SFF(Sff), 7669 d — SFF(Sff), 7677 d — LSC(Lsc), 7678 a — LSC(Lsc), 7679 c — LSC(Lsc), 7681 d — LSC(Lsc), 7682 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7683 a — LSC(Lsc), 7768 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), c — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7781 d — LSC(Lsc), 7782 a — LSC(Lsc), 7868 a — SNMB(Pjj), b — SFF(Sff), 7880 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc).

Euconulidae

153. *Euconulus alderi* (Gray 1840)

6175 b — SLMO(Mch), 6877 a — Lzk 74/03, 6880 a — LZK(Lzk), 6882 a — Lzk 72/11, c — Lzk 72/11, d — Kpv 77/01, 6982 b — Lzk 72/11, 6985 a — Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, 6986 a — Kpv 77/01, 7082 a — Lzk 72/11, b — Lzk 72/11, c — Kpv 77/01, 7083 a — Kpv 77/01, 7168 d — NMPR(Bbc), Hdc 62/02, Lzk 59/06, 7179 b — LZK(Lzk), 7268 c — Hdc 62/02, 7870 d — SFF(Sff), 7969 a — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 8070 d — SFF(Sff), 8071 c — SFF(Sff), c — LZK(Lzk), 8176 b — LZK(Lzk), 8171 a — LZK(Lzk), 8277 a — NMPR(Bbc).

154. *Euconulus fulvus* (O. F. Müller 1774)

6076 d — Lzk 56/04, 6175 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6176 a — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d — Lzk 56/04, 6177 b — Lzk 56/04, c — Lzk 56/04, 6274 d — SLMO(Mch), 6275 a — SLMO(Mch), b — Lzk 54/03, d — Lzk 54/03, 6276 a — SLMO(Mch), c — Lzk 54/03, 6277 a — SLMO(Mch), Lzk 55/03, b — Lzk 55/03, 6373 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6377 c — NMPR(Bbc), d — SLMO(Mch), 6378 b — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6472 a — Bbc 54, c — Bbc 54, 6474 b — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), 6475 b — SLMO(Mch), c — Bbc 52/01, 6476 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), 6477 a — SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6478 a — NMPR(Bbc), b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6574 d — MCH(Mch), 6575 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — MCH(Mch), 6576 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), MCH(Mch), d — NMPR(Bbc), 6577 a — NMPR(Bbc), 6588 d — Hdc 58/01, 6672 c — Hdc 54/04, 6674 a — MCH(Mch), 6675 a — MCH(Mch), 6676 a — MCH(Mch), c — Hdc 56/02, 6677 c — LSC(Lsc), 6680 b — LSC(Lsc), Lzk 78/06, 6684 c — NMPR(Bbc), 6688 a — Hdc 58/01, b — Hdc 58/01, 6691 a — Axz 84/01, c — Axz 74/01, 6697 d — LZK(Lzk), 6779 a — Lzk

78/06, 6780 d — SFF(Sff), 6782 b — SFF(Sff), 6783 b — Hdc.Bbc 61,
 c — Kpv 77/01, d — Lzk 79/02, 6784 a — NMPR(Bbc), Hdc 62/01,
 b — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), 6785 c — Lzk
 79/02, 6786 b — Hdc.Bbc 61, Lzk 79/02, d — SLMO(Mch), Lzk 79/02,
 6787 a — Hdc.Bbc 61, Lzk 79/02, b — NMPR(Bbc), c — SNMB(Bbc),
 SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), Lzk 79/02, 6788 d — LZK(Lzk), 6792
 a — SLMO(Tes), Rtr.Wet 50/01, 6793 b — Rtr.Wet 50/01, 6794 a —
 Rtr.Wet 50/01, 6797 b — LZK(Lzk), 6869 d — Hbk 59, 6870 d — Hdc
 62/02, 6871 c — Hdc 62/02, 6874 c — Hdc 55/03, 6876 b — LSC(Lsc), 6877
 a — SNMB(Bbc), LSC(Lsc), b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c —
 NMPR(Bbc), 6878 b — SNMB(Lsc), d — SNMB(Lsc), Bbc 54, 6879
 a — SNMB(Lsc), c — SNMB(Lsc), 6880 a — LSC(Kpl), Lzk 76/01,
 d — LZK(Lzk), 6881 c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc),
 6882 a — Lzk 72/11, b — Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, d — Kpv 77/01, 6883
 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, c — Lzk 72/11, d — Kpv 77/01, 6884
 d — Kpv 77/01, 6885 a — Hdc.Bbc 61, b — Hdc.Bbc 61, c — Hdc.Bbc 61,
 d — Hdc.Bbc 61, Lzk 76/01, 6886 c — Hdc.Bbc 61, 6887 a — Hdc.Bbc 61,
 b — Hdc.Bbc 61, c — Hdc.Bbc 61, 6970 b — Hdc 62/02, c — Hdc 62/02,
 6974 b — SLMO(Mch), LSC(Lsc), 6977 b — LZK(Lzk), 6978 a —
 SNMB(Lsc), 6980 b — Lzk 72/11, d — Lzk 72/11, 6981 d — NMPR(Bbc),
 6982 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, d — Kpv 77/01, 6983 a — Kpv 77/01,
 c — Kpv 77/01, d — Lzk 72/11, 6984 c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6985
 a — Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, 6986 a — Kpv 77/01, 6987 d — SLMO(Mch),
 69101 a — Lzk.Glk 62, 7069 b — Hdc 62/02, d — Hdc 58/02, 7075 c —
 SLMO(Mch), 7076 b — Lzk 66/02, d — Lzk 66/02, 7077 b — SNMB(Lsc),
 Lzk 66/02, d — Lzk 66/02, 7078 a — SNMB(Lsc), b — LSC(Lsc), c —
 SNMB(Lsc), Lzk 66/02, 7079 b — Lzk 80/02, d — SLMO(Mch), Lzk
 80/02, 7080 a — Lzk 80/02, c — SLMO(Mch), Lzk 80/02, d — Lzk 73/05,
 7081 a — Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 7082 a — SFF(Sff),
 Lzk 72/11, b — Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, 7083 a — Kpv 77/01, b — Lzk
 72/11, d — SFF(Sff), 7084 a — Lzk 72/11, c — Lzk 78/07, 7086 d — Lzk
 72/11, 7087 d — Lzk 76/01, 7088 a — Bbc 54/01, b — LSC(Lsc), c —
 SNMB(Lsc), NMPR(Bbc), d — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 7091 a — LZK(Lzk),
 7093 a — LZK(Lzk), 7097 d — SFF(Sff), 7099 c — Fli 58/01, 7175 b —
 SLMO(Mch), 7178 a — LSC(Lsc), 7191 b — Lzk 80/02, 7180 a — Lzk 80/02,
 c — Hdc 63/03, SFF(Sff), 7186 b — Lzk 57/08, d — Lzk 57/08, 7187 b —
 LSC(Lsc), SLMO(Mch), 7188 a — Bbc 54/01, c — Lzk 76/01, 7190 b — Lzk
 60/10, 7191 d — LSC(Lsc), 7192 b — Lzk 76/01, d — Lzk 76/01, 7194 d —
 LZK(Lzk), 7198 d — LZK(Lzk), 7199 a — Fli 58/01, 7272 c — SFF(Sff),
 d — SFF(Sff), 7276 b — Lzk 66/02, 7277 b — SNMB(Ann), 7278 b —
 LSC(Lsc), SLMO(Mch), LZK(Lzk), c — SLMO(Mch), 7279 d — Lzk
 62/13, 7282 d — NMPR(Bbc), 7285 b — Hdc 65/02, 7286 a — Lzk 76/05,
 SFF(Sff), 7287 b — Lzk 69/04, 7288 a — Lzk 69/04, 7290 c — LZK(Lzk),
 7295 d — SFF(Sff), 7370 d — SNMB(Pij), 7371 c — SNMB(Pij), d —

SNMB(Pij), 7373 d — SFF(Sff), 7374 a — LZK(Lzk), 7376 b — Lzk 66/02, d — Lzk 66/02, 7377 c — SLMO(Mch), Lzk 52/01, d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7378 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7379 b — SFF(Sff), 7382 a — Lzk 79/01, b — NMPR(Bbc), LZK(Lzk), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 7383 c — NMPR(Bbc), 7390 a — Lzk 48/02, b — SFF(Sff), d — NMPR(Bbc), Lzk 48/02, 7391 b — NMPR(Bbc), Lzk 56/05, c — NMPR(Bbc), Lzk 48/02, 7399 b — SFF(Sff), 7468 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), 7470 b — SNMB(Pij), 7471 b — SNMB(Pij), 7477 c — SLMO(Mch), 7479 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7488 d — SFF(Sff), 7490 b — Lzk 48/02, SFF(Sff), 7494 b — Bbc 74/01, 7595 c — Bba 74/01, 7497 b — SFF(Sff), 7569 b — SNMB(Pij), 7578 b — LSC(Lsc), Lzk 62/07, c — LZK(Lzk), d — LSC(Lsc), Lzk 62/07, 7579 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), 7581 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7582 a — LSC(Lsc), 7583 c — LSC(Lsc), 7588 b — SFF(Sff), 7596 b — SFF(Sff), c — LSC(Lsc), d — SFF(Sff), 7597 b — SFF(Sff), 7598 b — SFF(Sff), 7668 b — SNMB(Pij), c — NMPR(Bbc), d — SLMO(Mch), 7669 a — SNMB(Pij), b — SNMB(Pij), c — SNMB(Pij), 7678 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7679 a — LSC(Lsc), b — Lzk 79/04, 7768 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), SNMB(Pij), 7769 a — SNMB(Pij), 7781 c — LSC(Lsc), 7867 b — SNMB(Pij), 7873 a — LSC(Lsc), 7969 a — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 7982 c — Mre 76/01, 7984 d — Vga 74/01, 8070 a — SFF(Sff), d — LSC(Lsc), SFF(Sff), 8071 a — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 8072 b — SFF(Sff), 8079 c — Vga 76/01, 8171 a — SNMB(Bbc), Lzk 55/12, b — Lzk 55/12, c — Lzk 55/12.

Ferussaciidae

155. *Cecilioides acicula* (O. F. Müller 1774)

6075 d — SLMO(Mch), 6076 c — Lzk 55/03, d — Lzk 55/03, 6176 b — Lzk 56/04, 6177 a — Lzk 55/03, c — Lzk 55/03, 6276 d — SLMO(Mch), 6378 a — SLMO(Mch), 6473 b — SLMO(Mch), 6474 b — SLMO(Mch), Bbc 54, 6793 b — Rtr.Wet 50/01, 6866 a — Hdc 49/01, 6870 d — Hdc 62/02, 6877 b — Lzk 74/03, 6877 c — Bbc 54, 6968 b — Hdc 61/01, 6970 b — Hbk 59, 6971 c — Hdc 55/03, 6982 d — Kpv 77/01, 6984 d — Lzk 72/11, 7068 b — Hdc 62/02, 7072 a — Hdc 55/03, 7074 c — LSC(Lsc), d — Hdc 61/01, 7078 b — LSC(Lsc), c — Lzk 66/02, 7079 d — Lzk 80/02, 7165 b — Lzk 52/01, d — SLMO(Mch), 7166 a — Hdc 61/01, 6968 d — Hdc 62/02, Lzk 59/06, 7177 c — Lzk 66/02, 7178 a — Kpv 82/01, 7197 a — LZK(Lzk), 7267 c — Hdc 62/02, 7270 b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7272 c — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7273 a — SFF(Sff), 7277 b — Lzk 66/02, 7280 d — SFF(Sff), 7298 a — SFF(Sff), 7370 b — SFF(Sff), 7373 d — SFF(Sff), 7374 a — SFF(Sff), 7376 b — Lzk 66/02, 7473 a — Lzk 49/08, Ant 52, 7481 b — LSC(Lsc), 7569 b — SNMB(Pij), 7572 b — Kpv 79/01, 7596 b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7671 a — SFF(Sff), d — LZK(Lzk), 7674 d — SNMB(Bbc), ZSMT, Lzk 50/06, 7769 c — SFF(Sff), 7772 b — LSC(Lsc), 7782 c —

· LSC(Lsc), 7869 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), 7871 d — SFF(Sff), 7877 b — SFF(Sff), 7884 a — Vga 75/01, 7969 d — SFF(Sff), 7984 d — Vga 74/01, 8071 c — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 8081 c — Vga 74/01, 8171 a — SFF(Sff), b — Lzk 55/12, 8176 d — LZK(Lzk), 8177 a — LZK(Lzk), 8178 a — SFF(Sff), 8180 a — Ess 80/01, 8184 c — Vga 74/01, 8284 a — Vga 74/01.

Clausiliidae

156. *Alopias bielzi clathrata* (Rossmässler 1857)

7390 d — SNMB(Oki) (Bbc), 7391 c — Lzk 48/02.

157. *Balea biplicata* (Montagu 1803)

6075 d — SLMO(Mch), 6076 c — SLMO(Mch), Lzk 56/04, d — Bbc 54/01, 6175 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6176 a — SLMO(Mch), b — Lzk 56/04, c — Lzk 56/04, 6177 a — Lzk 56/04, 6275 a — SLMO(Mch), Lzk 54/03, b — SLMO(Mch), Lzk 54/03, d — Lzk 54/03, 6276 a — SLMO(Mch), 6277 a — SLMO(Mch), Lzk 55/03, b — Lzk 55/03, c — SLMO(Mch), Lzk 55/03, d — SLMO(Mch), Lzk 55/03, 6373 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6374 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), 6375 a — SLMO(Mch), Lzk 54/03, b — Lzk 54/03, c — SLMO(Mch), Lzk 54/03, d — Lzk 54/03, 6377 a — SLMO(Mch), c — NMPR(Bbc), d — SLMO(Mch), 6378 a — SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), 6471 b — Lzk 54/02, d — NMPR(Bbc), 6472 a — Bbc 54, c — Bbc 54, 6473 a — SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6474 a — SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), 6475 a — SLMO(Mch), b — Lzk 54/02, c — NMPR(Bbc), 6476 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), 6477 a — SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6478 a — NMPR(Bbc), c — SLMO(Mch), Lzk 54/11, 6570 b — Lzk 53/01, c — Lzk 55/07, 6572 d — Hdc 54/04, 6573 c — Hdc 54/04, 6574 b — MCH(Mch), d — MCH(Mch), 6576 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — Bbc 54, d — NMPR(Bbc), 6588 d — Hdc 58/01, 6671 b — Hdc 54/04, d — Hdc 54/04, 6672 a — Lzk 54/16, b — Hdc 54/04, c — Hdc 54/04, 6673 a — Hdc 54/04, 6674 a — MCH(Mch), 6675 a — MCH(Mch), 6676 a — MCH(Mch), c — Bbc 54, 6680 b — Lzk 78/06, c — LSC(Lsc), d — Lzk 78/06, 6683 c — SFF(Sff), 6688 a — Hdc 58/01, b — Hdc 58/01, 6689 c — LZK(Lzk), 6691 a — Axz 84/01, c — Axz 84/01, 6777 b — LSC(Lsc), d — NMPR(Bbc), 6778 a — SNMB(Bbc), b — LSC(Lsc), d — NMPR(Bbc), 6779 a — LSC(Lsc), Lzk 78/06, 6780 a — Hdc 57/02, b — Hdc 57/02, c — Hdc 57/02, d — Hdc 57/02, SFF(Sff), 6782 a — SNMB(Bbc), c — NMPR(Bbc), 6783 b — Hdc.Bbc 61, c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6787 a — Hdc.Bbc 61, b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 6788 d — LZK(Lzk), 6790 b — LSC(Lsc), 6791 d —

LSC(Lsc), 6792 a — SLMO(Tes), Rtr.Wet 50/01, 6793 b — Rtr.Wet 50/01, 6866 a — Hdc 49/01, 6869 c — Hdc 51/03, d — Hbk 59, 6870 c — Hbk 59, d — Hdc 62/02, 6871 c — Hdc 62/02, 6874 c — Hdc 55/03, 6875 a — LSC(Lsc), 6876 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), d — SNMB(Bbc), 6877 a — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), Lzk 74/03, b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), Bbc 54, d — SLMO(Mch), 6878 a — NMPR(Bbc), b — SNMB(Lsc), d — SNMB(Lsc), Bbc 54, 6879 a — SNMB(Lsc), Hdc 57/02, 6880 b — SLMO(Mch), d — LZK(Lzk), 6881 a — LSC(Lsc), b — NMPR(Bbc), d — SNMB(Bbc), 6882 a — NMPR(Bbc), Lzk 72/11, b — LSC(Lsc), Lzk 72/11, c — LSC(Lsc), Lzk 72/11, d — Kpv 77/01, 6883 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6885 d — Hdc.Bbc 61, 6887 b — Lzk in Hdc.Bbc 61, 6969 a — Hdc 51/01, 6970 a — Hbk 59, b — Hdc 62/02, c — Hdc 62/02, 6971 c — Hbk 59, 6973 c — Hdc 55/03, 6974 a — Hdc 55/03, b — SLMO(Mch), Hdc 55/03, 6977 b — LZK(Lzk), d — SNMB(Lsc), 6978 a — SNMB(Lsc), b — SNMB(Lsc), d — LSC(Lsc), 6979 a — SNMB(Lsc), 6980 b — Lzk 72/11, d — Lzk 72/11, 6981 b — NMPR(Bbc), c — LSC(Lsc), d — SFF(Sff), Kpv 77/01, LSC(Kak), 6982 a — NMPR(Bbc), b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 6983 b — Kpv 77/01, d — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 6985 c — Lzk 72/11, 6993 a — LZK(Lzk), 7068 b — Hdc 54/02, 7069 b — Hdc 62/02, d — Hdc 58/02, 7071 d — Hdc 55/03, 7073 c — LSC(Lsc), d — Hdc 55/03, 7074 d — SLMO(Mch), 7075 c — SLMO(Mch), d — SNMB(Bbc), 7076 b — Lzk 66/02, d — Lzk 66/02, 7077 b — SNMB(Lsc), Lzk 66/02, d — Lzk 66/02, 7078 a — SNMB(Lsc), c — LSC(Lsc), Lzk 66/02, 7079 b — SNMB(Lsc), SLMO(Mch), Lzk 76/01, d — LSC(Lsc), SLMO(Mch), 7080 a — Lzk 80/02, c — SLMO(Mch), Lzk 80/02, d — Lzk 80/02, 7081 a — Lzk 72/11, b — NMPR(Bbc), Lzk 72/11, c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 7082 a — LSC(Lsc), SFF(Sff), 7090 b — SLMO(Mch), 7096 c — SFF(Sff), 7165 b — Lzk 52/07, Hdc 61/01, 7168 d — Hdc 62/02, Lzk 59/06, 7171 b — Hdc 55/03, 7172 a — Hdc 55/03, 7174 a — LSC(Hlg)(Lsc), NMPR(Bbc), b — LSC(Lsc), 7175 b — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 7176 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), 7177 a — SLMO(Mch), c — Lzk 66/02, 7178 a — LSC(Lsc), SLMO(Mch), c — LSC(Lsc), 7179 b — Lzk 80/02, 7180 a — SLMO(Mch), Lzk 80/02, c — LSC(Lsc), Hdc 63/03, 7181 b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7182 c — SFF(Sff), 7190 b — Lzk 60/10, 7191 a — LSC(Lsc), 7192 b — Lzk 52/05, d — Lzk 52/05, 7270 d — SFF(Sff), 7272 a — SNMB(Pjj), c — SNMB(Pjj), SFF(Sff), d — SNMB(Pjj), 7273 a — LSC(Ksl), b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7274 a — SFF(Sff), 7276 a — Lzk 66/02, b — SLMO(Mch), Lzk 66/02, SFF(Sff), d — Lzk 66/02, 7277 a — Lzk 66/02, b — Lzk 66/02, 7278 a — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), Lzk 54/02, d — Lzk 54/02, d — Lzk 66/02, 7279 d — Lzk 62/13, 7280 d — SFF(Sff), 7282 d — Lzk 79/01, 7284 d — Lzk 75/04, 7285 b — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), d — SNMB(Bbc),

SLMO(Mch), 7286 a — LSC(Lsc), b — SLMO(Mch), c — LSC(Lsc),
 7287 b — Lzk 69/04, 7288 a — Lzk 69/04, 7291 b — Lzk 56/06, 7369
 d — SNMB(Pjj), 7370 b — SFF(Sff), d — SNMB(Pjj), 7371 c — SNMB(Pjj),
 d — SNMB(Pjj), 7373 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — NMPR(Bbc),
 d — NMPR(Bbc), Ant 52, SFF(Sff), 7374 a — SFF(Sff), LZK(Lzk), 7376
 b — Lzk 66/02, d — Lzk 66/02, 7377 a — NMPR(Bbc), c — SLMO(Mch),
 Lzk 66/02, d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7379 b — LSC(Lsc), SFF(Sff),
 7380 a — Lzk 75/04, 7382 a — Lzk 79/01, b — NMPR(Bbc), c —
 NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), LZK(Lzk),
 7384 a — Lzk 75/04, b — Lzk 75/04, 7385 b — LSC(Lsc), 7388 b —
 LSC(Lsc), 7389 d — LSC(Lsc), Lzk 48/02, 7390 b — SFF(Sff), d — Lzk
 78/02, 7391 a — Lzk 48/02, b — Lzk 56/05, c — Lzk 48/02, d — Lzk 48/02,
 7394 d — Bbc 74/01, 7469 d — SNMB(Pjj), 7470 b — SNMB(Pjj), c —
 SNMB(Pjj), NMPR(Bbc), d — LSC(Lsc), 7471 b — SNMB(Pjj), c —
 ZSMT(Dra), 7473 a — SLMO(Mch), Ant 52, b — NMPR(Bbc), Lzk
 49/08, 7476 c — SFF(Sff), 7477 a — SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), 7478
 a — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), SFF(Sff), d — LSC(Lsc), 7479
 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), Lzk 62/07, 7480 b —
 NMPR(Bbc), c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7484 d — LSC(Lsc), 7485
 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7488 a — Lzk 48/02, d — SFF(Sff), 7489
 a — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 7490 b — Lzk 48/02, 7569 b — SNMB(Pjj),
 NMPR(Bbc), c — SNMB(Pjj), d — SNMB(Pjj), 7570 a — SNMB(Pjj),
 c — SNMB(Pjj), 7575 c — SFF(Sff), LZK(Lzk), 7576 d — LSC(Lsc), 7577
 c — Lzk 66/04, 7578 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc),
 LZK(Lzk), d — LSC(Lsc), Lzk 62/07, 7579 a — LSC(Lsc), LZK(Lzk),
 b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7580 a — LSC(Lsc), 7581 d — LSC(Lsc),
 7588 b — Lzk 48/02, 7589 a — LSC(Lsl), 7668 a — SNMB(Pjj), d —
 SNMB(Pjj), SLMO(Mch), 7669 a — SNMB(Pjj), c — SNMB(Pjj), 7677
 b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7678 a — LSC(Lsc), b —
 LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7679 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), Lzk 79/04,
 c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7680 c — LSC(Lsc), 7682 b — LSC(Lsc),
 d — LSC(Lsc), 7768 a — SNMB(Pjj), SLMO(Mch), b — SNMB(Pjj),
 NMPR(Bbc), c — SNMB(Ann), d — SNMB(Pjj), 7769 c — SFF(Sff), 7772
 b — SNMB(Mab), d — SNMB(Mab), 7780 a — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc),
 7781 c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7783 a — LSC(Lsc), 7785 d —
 LSC(Lsc), 7867 b — SNMB(Pjj), NMPR(Bbc), 7868 a — LSC(Lsc), b —
 LSC(Lsc), SFF(Sff), d — LSC(Lsc), SFF(Sff), 7869 a — SFF(Sff), b —
 SFF(Sff), c — LSC(Lsc), 7870 a — LSC(Sip), 7872 b — LSC(Lsc), 7880
 b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7881 a — LSC(Lsc), 7884 b — Vga 75/01,
 7885 c — Vga 75/01, 7669 a — SFF(Sff), c — LSC(Lsc), SFF(Sff), d —
 SFF(Sff), 8070 a — SFF(Sff), LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc),
 SFF(Sff), 8079 c — Vga 76/01, d — Vga 76/01, 8082 c — Vga 74/01,
 d — Vga 74/01, 8170 b — Lzk 55/12, LSC(Lsc), 8171 a — Lzk 55/12, SFF(Sff),

- c — LZK(Lzk), LSC(Lsc), 8178 d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 8179 b — Ess 80/01, d — Ess 80/01, 8180 c — Ess 80/01, 8279 a — Ess 80/01, b — Ess 80/01.
157. a) *Balea biplicata sordida* (A. Schmidt 1868)
 7075 d — NMPR(Bbc), 7096 c — LZK(Lzk), 7176 a — NMPR(Bbc), b — NMPR(Bbc), 7177 a — NMPR(Bbc), 7190 b — Lzk 60/10, 7192 b — LZK(Lzk), 7277 a — NMPR(Bbc), 7278 b — Lzk 66/02, 7286 a — NMPR(Bbc), 7382 a — Lzk 79/01, b — LZK(Lzk), 7391 b — NMPR(Bbc), LZK(Lzk), c — Lzk 48/02, 7478 d — LZK(Lzk:)*bohemia*(Cl), 7479 a — NMPR(Bbc).
157. b) *Balea biplicata forsteriana* (Clessin 1876)
 6991 b — LZK(Lzk), c — LZK(Lzk), 7091 a — LZK(Lzk), 7278 b — Hdc.Bbc 63.
158. *Balea perversa* (Linnaeus 1758)
 6672 c — Hdc 54/04, 6974 b — SLMO(Mch), Hdc 55/03, 6991 b — LZK(Lzk), 7075 c — SLMO(Mch), 7165 b — SLMO(Mch), NMPR(Bbc), Lzk 52/07, Hdc 61/01, d — LSC(Lsc), SLMO(Mch), NMPR(Bbc), Lzk 52/07, 7175 b — SLMO(Mch), 7176 b — Lzk 62/18, 7177 a — Lzk 62/18, 7194 d — LZK(Lzk), 7374 a — Lzk 62/18, 7376 d — Lzk 66/02, 7382 a — Lzk 79/01, b — LZK(Lzk), c — SNMB(Bbc), d — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 7384 b — Lzk 75/04, 7478 c — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), d — Lzk 62/18, 7479 a — LSC(Lsc), 7569 b — ZSMT(Bbc), Lzk 51/02, 7574 d — Lzk 63/07, 7575 c — Lzk 63/07, SFF(Sff), 7577 c — Lzk 66/04, 7579 c — LSC(Lsc), 7674 d — Lzk 63/07, 7679 b — Lzk 79/04, 7785 d — LZK(Lzk), LSC(Lsc), 7885 c — Vga 75/01, 8082 c — Vga 74/01, d — Vga 74/01.
159. *Bulgarica cana* (Held 1836)
 6375 c — Lzk 54/03, d — Lzk 54/03, 6378 b — NMPR(Bbc), 6474 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), 6475 b — Lzk 54/02, c — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), 6476 b — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), 6477 a — SLMO(Mch), c — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6478 a — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6574 c — MCH(Mch), 6575 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — MCH(Mch), 6576 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), c — Bbc 54, d — NMPR(Bbc), 6580 d — Lzk 78/06, 6588 d — Hdc 58/01, 6592 d — NMPR(Bbc), 6672 a — Lzk 54/16, 6674 a — MCH(Mch), 6675 a — MCH(Mch), 6676 a — MCH(Mch), c — Hdc 56/02, Bbc 54, 6680 b — Lzk 78/06, 6681 a — SFF(Sff), 6684 c — NMPR(Bbc), 6689 c — LZK(Lzk), 6697 d — LZK(Lzk), 6775 b — SLMO(Mch), 6777 b — SNMB(Bbc), 6778 b — Lzk 78/06, 6780 b — Hdc 57/02, c — Hdc 57/02, d — Hdc 57/02, 6783 b — Hdc.Bbc 61, 6784 a — NMPR(Bbc), Hdc 62/01, b — Hdc.Bbc 61, 6786 d — SLMO(Mch), 6787 a — SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), c — Hdc.Bbc 61, d — SLMO(Mch), Hdc.Bbc 61, 6792 a — SLMO(Tes),

Rtr.Wet 50/01, 6797 b — LZK(Lzk), 6798 a — SFF(Sff), 6876 d — NMPR(Bbc), 6877 a — NMPR(Bbc), b — SLMO(Mch), Lzk 74/03, c — NMPR(Bbc), d — SLMO(Mch), 6878 d — Bbc 54/01, 6879 a — Hdc 57/02, 6880 d — LZK(Lzk), 6883 a — Lzk 72/11, b — Lzk 72/11, 6885 c — Lzk 72/11, d — SLMO(Mch), 6887 b — Lzk in Hdc.Bbc 61, 68100 d — Lzk 76/01, 6973 c — Hdc 55/03, 6974 b — SLMO(Mch), 6977 d — SNMB(Lsc), 6978 a — SNMB(Lsc), c — SNMB(Lsc), d — SNMB(Lsc), 6979 a — SNMB(Lsc), 6980 d — Lzk 72/11, 6981 d — LSC(Lsc), 6985 c — Lzk 72/11, 6989 b — LZK(Lzk), 6990 b — LZK(Lzk), 6993 a — LZK(Lzk), 6998 d — SLMO(Mch), 69100 b — Lzk.Glk 62, 69101 a — NMPR(Bbc), Lzk.Glk 62, 7075 c — SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7076 b — Lzk 62/18, d — Lzk 66/02, 7077 b — SNMB(Lsc), Lzk 62/18, d — Lzk 66/02, 7078 a — SNMB(Lsc), 7079 b — SLMO(Mch), Lzk 80/02, d — SLMO(Mch), Lzk 80/02, 7080 a — Lzk 62/18, c — Lzk 80/02, 7082 a — Lzk 72/11, b — Lzk 72/11, 7088 a — Bbc 54, b — LSC(Lsc), SLMO(Mch), c — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7094 d — Lzk 70/02, 7098 b — Lzk.Glk 62, d — Lzk.Glk 62, 7099 c — LSC(Lsc), SNMB(Bbc), 70100 c — Lzk 76/01, 7172 a — Hdc 55/03, 7175 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7176 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), Lzk 62/18, 7177 a — SLMO(Mch), Lzk 62/18, c — Lzk 62/18, 7179 b — Lzk 80/02, 7180 c — Hdc 63/03, 7186 d — Lzk 57/08, 7187 b — SLMO(Mch), Lzk 69/04, c — Lzk 57/08, 7188 a — LSC(Lsc), SLMO(Mch), c — Lzk 76/01, 7190 b — Lzk 60/10, 7197 a — LZK(Lzk), 7199 a — SNMB(Bbc), Fli 58/01, 7276 b — SLMO(Mch), Lzk 66/02, 7278 b — SLMO(Mch), Lzk 66/02, d — Lzk 66/02, 7282 b — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), Lzk 79/01, 7284 d — Lzk 75/04, 7285 b — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7286 a — SNMB(Bbc), b — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7290 c — LZK(Lzk), 7291 b — Lzk 56/06, d — Lzk 56/06, 7295 a — SFF(Sff), 7377 a — NMPR(Bbc), c — SLMO(Mch), Lzk 66/02, d — SNMB(Bbc), Lzk 66/02, 7382 a — Lzk 79/01, b — NMPR(Bbc), Lzk 79/01, c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 7384 a — Lzk 75/04, b — Lzk 75/04, 7390 a — Lzk 47/02, b — Lzk 47/02, SFF(Sff), c — Lzk 47/02, d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), Lzk 76/09, 7391 a — Lzk 47/02, c — SNMB(Bbc), Lzk 48/02, 7394 d — Lzk 70/02, 7477 a — SLMO(Mch), 7478 a — SLMO(Mch), 7489 a — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 7494 b — NMPR(Bbc).

160. *Clausilia cruciata* Studer 1820

6378 b — NMPR(Bbc), 6477 d — NMPR(Bbc), 6478 c — NMPR(Bbc), 6580 d — Lzk 78/06, 6588 d — Hdc 58/01, 6684 c — NMPR(Bbc), 6691 a — Axz 84/01, c — Axz 84/01, 6782 b — SFF(Sff), 6783 b — Hdc.Bbc 61, d — Kpv 77/01, 6784 a — NMPR(Bbc), Hdc 62/01, b — LSC(Lsc), SNMB(Bbc), c — SNMB(Bbc), d — NMPR(Bbc), 6786 b — Hdc.Bbc 61, Lzk 79/02, d — SLMO(Mch), Lzk 79/02, 6787 a — SLMO(Bbc), b — NMPR(Bbc),

SLMO(Mch), c — Hdc.Bbc 61, Lzk 79/02, d — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 6793 b — Rtr.Wet 50/01, 6880 a — Hdc 57/02, 6883 b — Lzk 72/11, 6885 a — Hdc.Bbc 61, b — Hdc.Bbc 61, c — Hdc.Bbc 61, Lzk 72/11, d — SLMO(Mch), Hdc.Bbc 61, 6886 c — Hdc.Bbc 61, 6887 a — Hdc.Bbc 61, b — Hdc.Bbc 61, Clk 54, c — Hdc.Bbc 61, 6980 d — Lzk 72/11, 6985 a — Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 6987 d — SLMO(Mch), Lzk 54/02, 7079 d — SLMO(Mch), LZK(Lzk), 7080 c — Lzk 80/02, 7082 a — SFF(Sff), Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, 7084 a — Lzk 72/11, 7085 a — Kpv 77/01, 7086 d — Lzk 72/11, 7087 d — LZK(Lzk), 7088 b — LSC(Lsc), c — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), d — SNMB(Bbc), LSC(Lsc), 7177 a — Lzk 62/18, 7180 a — Lzk 80/02, c — Hdc 63/03, 7186 b — Lzk 57/08, d — Lzk 57/08, 7187 b — SLMO(Mch), Lzk 69/04, 7188 a — SLMO(Mch), Bbc 54/01, c — Lzk 76/01, 7282 d — SNMB(Bbc), NMPR(Bbc), 7284 d — Lzk 75/04, 7285 b — Lzk 48/03, Hdc 65/02, d — SLMO(Mch), 7286 a — SFF(Sff), 7382 a — Lzk 79/01, b — NMPR(Bbc), SNMB(Bbc), c — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), LZK(Lzk), 7384 a — Lzk 75/04, b — Lzk 75/04, 7390 a — Lzk 48/02, 7479 c — LSC(Lsc), 7578 c — LZK(Lzk), d — LZK(Lzk), 7579 c — LSC(Lsc), 7581 d — LSC(Lsc).

161. *Clausilia dubia* Draparnaud 1805

6377 d — SLMO(Mch), 6378 b — NMPR(Bbc), d — SLMO(Mch), Lzk 55/03, 6471 d — NMPR(Bbc), 6472 a — Bbc 54, c — NMPR(Bbc), 6473 b — SLMO(Mch), 6474 b — Bbc 54, 6475 a — SLMO(Mch), c — Bbc 52/01, 6476 c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), 6477 c — SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), Lzk 54/11, 6478 a — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6572 d — Hdc 54/04, 6573 c — Hdc 54/04, 6574 b — MCH(Mch), 6575 b — NMPR(Bbc), 6576 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6588 d — Hdc 58/01, 6671 b — Hdc 54/04, d — Hdc 58/01, 6671 b — Hdc 54/04, d — Hdc 54/04, 6672 a — Lzk 54/16, b — Hdc 54/04, c — Hdc 54/04, 6673 a — Hdc 54/04, 6676 a — MCH(Mch), 6680 b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), d — Lzk 78/06, 6683 c — SFF(Sff), 6684 c — NMPR(Bbc), 6688 a — Hdc 58/01, b — Hdc 58/01, 6689 c — LZK(Lzk), 6690 c — LSC(Lsc), 6777 d — NMPR(Bbc), 6778 a — LSC(Lsc), b — Lzk 78/06, LSC(Lsc), 6779 a — LSC(Lsc), Lzk 78/06, 6780 a — SNMB(Bbc), Hdc 57/02, b — Hdc 57/02, c — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), Hdc 57/02, 6782 c — NMPR(Bbc), 6783 b — Hdc.Bbc 61, d — LSC(Lsc), Lzk 79/02, 6784 a — SNMB(Bbc), LSC(Lsc), b — Hdc.Bbc 61, c — Hdc.Bbc 61, d — Hdc.Bbc 61, 6785 c — Lzk 79/02, Kpv 77/01, 6786 b — Lzk 79/02, d — SLMO(Mch), Lzk 79/02, 6787 a — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6788 d — LZK(Lzk), 6790 b — LSC(Lsc), 6791 d — LSC(Lsc), 6792 a — SLMO(Mch), Rtr.Wet 50/01, 6869 c — Hdc 51/03, d — Hbk 59, 6874 c — Hdc 55/03, 6876 b — Bbc 54/01, LSC(Lsc),

d — Bbc 54/01, 6877 a — Bbc 54/01, c — LSC(Sli), 6878 c — LSC(Brk),
 Lzk 62/18, b — SNMB(Lsc), d — SNMB(Lsc), Bbc 54, 6879 a — SNMB(Lsc),
 NMPR(Bbc), c — SNMB(Lsc), 6880 a — LSC(Kpl), Hdc 57/02, d —
 LZK(Lzk), 6881 a — LSC(Lsc), SFF(Sff), d — SNMB(Bbc), 6882 a —
 NMPR(Bbc), Lzk 72/11, b — LSC(Lsc), Lzk 72/11, c — LSC(Lsc), Lzk
 72/11, d — Kpv 77/01, 6883 a — LSC(Lsc), Kpv 77/01, b — Lzk 72/11,
 LSC(Lsc), c — Kpv 77/01, 6884 a — Lzk 72/11, b — SFF(Sff), d — Kpv
 77/01, 6885 a — Hdc.Bbc 61, b — Hdc.Bbc 61, c — Hdc.Bbc 61, Lzk 72/11,
 d — Hdc.Bbc 61, 6886 c — Hdc.Bbc 61, 6887 a — Hdc.Bbc 61, b —
 Hdc.Bbc 61, c — Hdc.Bbc 61, 68100 d — Lzk 76/01, 6973 c — Hdc 55/03,
 6974 a — Hdc 55/03, b — SLMO(Mch), LSC(Lsc), 6977 b — LZK(Lzk),
 d — SNMB(Lsc), 6978 a — SNMB(Lsc), b — SNMB(Lsc), c —
 SNMB(Lsc), d — SNMB(Lsc), 6979 a — SNMB(Lsc), 6980 b — Lzk 72/11,
 6981 b — SNMB(Bbc), LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), Kpv 77/01, d — LSC(Lsc),
 SFF(Sff), LSC(Kak), 6982 a — NMPR(Bbc), Lzk 73/04, c — Kpv 77/01,
 d — Kpv 77/01, 6983 c — Kpv 77/01, d — LSC(Lsc), Lzk 72/11, 6984
 c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6985 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11,
 c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, d — Lzk 72/11, 6990 d — Bbc 54, 6991 b —
 NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — LZK(Lzk), 69100 b — Lzk.Glk 62, 69101
 a — Lzk.Glk 62, 7073 d — Hdc 55/03, 7074 d — SLMO(Mch), Hdc 61/01,
 7075 c — SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7076 b — Lzk
 66/02, d — Lzk 66/02, 7077 b — SNMB(Lsc), Lzk 66/02, SFF(Sff), d — Lzk
 66/02, 7078 a — SNMB(Lsc), b — LSC(Lsc), c — Lzk 66/02, 7079 a —
 LSC(Lsc), b — SLMO(Mch), Lzk 80/02, d — SNMB(Lsc), SLMO(Mch),
 LZK(Lzk), 7080 a — Lzk 80/02, c — SLMO(Mch), Lzk 80/02, d —
 LSC(Lsc), Lzk 73/05, 7081 a — Lzk 72/11, Kpv 77/01, b — NMPR(Bbc),
 Lzk 72/11, c — Lzk 72/11, 7082 a — LSC(Lsc), SFF(Sff), b — Lzk 72/11,
 Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, 7083 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, 7084
 a — Lzk 72/11, c — Lzk 78/07, 7087 d — Lzk 76/01, 7088 a — LSC(Lsc),
 Bbc 54, b — LSC(Lsc), SLMO(Mch), c — LSC(Lsc), SLMO(Mch),
 d — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 7090 b — LSC(Lsc), 7091 a — LZK(Lzk),
 7094 d — Lzk 70/02, 7096 c — SFF(Sff), 7097 d — SLMO(Mch), 7165
 b — SLMO(Mch), Lzk 52/07, Hdc 61/01, d — LSC(Lsc), SLMO(Mch),
 NMPR(Bbc), Lzk 52/07, 7174 b — LSC(Hlg) (Lsc), 7175 a — Lzk 62/18,
 b — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 7176 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch),
 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7177 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch),
 c — Lzk 66/02, 7178 a — SLMO(Mch), Lzk 66/02, 7179 b — Lzk 80/02,
 7180 a — LSC(Lsc), SLMO(Mch), Lzk 76/01, c — LSC(Lsc),
 NMPR(Bbc), Hdc 63/03, 7182 c — SFF(Sff), 7182 c — SFF(Sff), 7183
 d — Lzk 54/20, 7186 d — Lzk 57/08, 7187 b — LSC(Lsc), SLMO(Mch),
 c — Lzk 57/08, 7188 a — LSC(Lsc), SLMO(Mch), c — Lzk 76/01, 7190
 b — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), Lzk 60/10, 7192 b — Lzk 52/05, d — Lzk
 52/05, LSC(Lsc), 7193 c — LSC(Lsc), 7194 d — LZK(Lzk), 7197 a —
 SNMB(Bbc), SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 7270 d — SFF(Sff), 7272

- c — SFF(Sff), d — SNMB(Pij), 7276 a — Lzk 66/02, b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — Lzk 66/02, 7277 b — Lzk 66/02, 7278 b — LSC(Lsc), Lzk 66/02, c — Lzk 54/02, d — Lzk 66/02, 7279 d — Lzk 62/13, 7280 c — Lzk 62/13, d — SFF(Sff), 7281 c — LSC(Lsc), 7282 d — Lzk 79/01, 7285 b — SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7286 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), 7287 b — Lzk 69/04, 7288 a — Lzk 69/04, 7369 d — SNMB(Pij), 7371 c — SNMB(Pij), d — SNMB(Pij), 7373 b — SLMO(Mch), Ant 52, SFF(Sff), 7374 a — SFF(Sff), LZK(Lzk), 7376 b — SFF(Sff), d — Lzk 66/02, 7377 a — NMPR(Bbc), b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), Lzk 52/01, d — SLMO(Mch), Lzk 52/01, 7378 a — SLMO(Mch), 7379 b — Lzk 62/13, 7380 a — Lzk 75/04, 7382 a — Lzk 79/01, b — Lzk 79/01, c — Lzk 79/01, d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), LZK(Lzk), 7385 b — LSC(Lsc), 7388 b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), d — Lzk 78/02, 7390 b — Lzk 48/02, SFF(Sff), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7391 a — Lzk 48/02, b — Lzk 56/05, c — NMPR(Bbc), Lzk 48/02, 7394 d — Lzk 70/02, 7469 d — LSC(Lsc), 7470 a — ZSMT(Dra), c — ZSMT(Dra), SNMB(Pij), d — LSC(Lob), 7471 a — SNMB(Pij), 7473 b — NMPR(Bbc), 7476 c — SFF(Sff), 7477 a — SLMO(Mch), 7478 d — LSC(Lsc), 7479 a — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), Lzk 62/07, 7488 b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7489 a — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 7494 b — Bbc 74/01, 7569 b — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), Lzk 60/11, c — SNMB(Pij), d — SNMB(Pij), 7575 a — SLMO(Mch), c — LZK(Lzk), 7576 b — SFF(Sff), 7577 c — Lzk 66/04, 7578 c — LSC(Lsc), LZK(Lzk), d — Lzk 62/07, 7579 c — LSC(Lsc), 7580 c — LSC(Lsc), 7668 d — SLMO(Mch), 7669 a — SNMB(Pij), b — SNMB(Pij), 7679 a — LSC(Lsc), 7768 a — LSC(Lsc), SLMO(Mch), b — LSC(Lsc), SNMB(Bbc), 7772 d — LSC(Lsc), 7970 c — SFF(Sff), 8079 d — Vga 76/01, 8082 c — Vga 74/01, d — Vga 74/01, 8279 b — Ess 80/01.
162. *Clausilia dubia carpathica* Brancsik 1888
6876 d — Bbc 54, 6877 a — SNMB(Bbc), b — SNMB(Bbc), c — SNMB(Bbc), d — SLMO(Mch), 6878 a — SNMB(Bbc), 6991 b — LZK(Lzk), 7090 b — Hdc 69/01, 7192 b — LZK(Lzk), 7278 b — Lzk 63/07.
163. *Clausilia dubia ingenua* Hudec et Brabenec 1963
6877 b — Lzk 74/03, 7090 b — SNMB(Bbc), 7097 d — NMPR(Bbc), 7175 b — NMPR(Bbc), 7278 b — NMPR(Bbc).
164. *Clausilia parvula* Férussac 1807
6375 c — SLMO(Mch), Lzk 54/03, 6472 c — Bbc 54/01, 6474 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6475 a — SLMO(Mch), Bbc 54/01, 6672 a — Lzk 54/16, 6777 d — NMPR(Bbc), 6778 a — LSC(Lsc), b — Bbc 54, LSC(Lsc), 6779 a — LSC(Lsc), Lzk 78/06, 6780 a — Hdc 57/02, c — Hdc 57/02, 6866 a — Hdc 49/01, 6876 b — Bbc 54, LSC(Lsc), d — Bbc 54, 6877 a — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), Lzk 74/03, c — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6878 a — NMPR(Bbc),

b — SNMB(Lsc), d — SNMB(Lsc), 6879 a — SNMB(Lsc), Hdc 57/02, 6974 b — SLMO(Mch), LSC(Lsc), 6975 a — Hdc 55/03, 6978 a — SNMB(Lsc), 7075 c — SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7076 b — Lzk 62/18, Lzk 66/02, d — Lzk 66/02, 7077 b — SNMB(Lsc), Lzk 66/02, SFF(Sff), 7078 a — SNMB(Lsc), b — LSC(Lsc), 7079 d — Lzk 80/02, 7174 a — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), b — LSC(Lsc), 7175 a — Lzk 62/18, b — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 7176 a — Lzk 62/18, Lzk 66/02, b — SLMO(Mch), Lzk 62/18, 7177 a — SLMO(Mch), Lzk 62/18, 7178 a — LSC(Lsc), SLMO(Mch), 7180 c — SFF(Sff), 7197 a — LZK(Lzk), 7276 b — Lzk 62/18, Lzk 66/02, 7278 b — LSC(Lsc), SLMO(Mch), Lzk 66/02, d — Lzk 66/02, 7280 b — Lzk 62/18, 7285 d — Lzk 48/03, 7371 c — SNMB(Pjj), 7373 b — SLMO(Mch), Lzk 62/18, 7374 a — Lzk 62/18, SFF(Sff), 7470 c — SNMB(Pjj), 7576 b — SNMB(Pjj), NMPR(Bbc), 7768 b — SNMB(Bbc), Lzk 62/18.

165. *Clausilia pumila pumila* C. Pfeiffer 1828

6375 c — Lzk 54/03, 6474 b — Bbc 54/01, 6580 d — Lzk 78/06, 6691 a — Axz 84/01, c — Axz 84/01, 6787 b — NMPR(Bbc), 6876 b — LSC(Lsc), 6880 a — Lzk 76/01, 6881 d — SNMB(Bbc), 6882 d — Kpv 77/01, 6883 c — Kpv 77/01, 6885 c — Lzk 72/11, 6974 b — LSC(Lsc), 6982 b — Kpv 77/01, 6983 b — Kpv 77/01, 6985 a — Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, 6987 d — Lzk 49/07, 6990 b — LZK(Lzk), 7083 b — Lzk 72/11, 7084 c — Lzk 78/07, 7087 d — LZK(Lzk), 7088 b — LSC(Lsc), c — Bbc 54, d — LSC(Lsc), Lzk 76/01, 7093 a — LZK(Lzk), 7097 d — LSC(Lsc), 7187 b — Lzk 76/01, 7273 d — SFF(Sff), 7278 b — Lzk 66/02, 7282 d — SNMB(Bbc), 7285 d — SLMO(Mch), 7286 a — Lzk 48/03, 7291 b — Lzk 56/06, 7374 a — LZK(Lzk), 7382 a — Lzk 79/01, b — Lzk 79/01, c — Lzk 79/01, d — SNMB(Bbc), 7384 a — Lzk 75/04, b — Lzk 75/04, 7385 b — LSC(Lsc), 7391 b — Lzk 56/05, 7473 a — Ant 52, 7481 b — NMPR(Bbc), 7569 b — LSC(Lsc), 7588 b — Lzk.Psk 56, 7780 d — LSC(Lsc), 7782 d — LSC(Lsc), 7783 a — LSC(Lsc), 7868 d — Lzk 54/02, 7869 c — LSC(Lsc), 7883 a — Mre 76/01, 7884 b — Vga 75/01, 7969 a — LSC(Lsc), SFF(Sff), c — SFF(Sff), 8070 a — SFF(Sff), LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), Lzk 55/12, SFF(Sff), 8079 c — Vga 76/01, d — Vga 76/01, 8170 b — Lzk 55/12, 8171 a — Lzk 55/12, SFF(Sff), c — LZK(Lzk), LSC(Lsc), d — SFF(Sff), 8172 c — SFF(Sff), 8179 b — Ess 80/01, d — Ess 80/01.

166. *Clausilia pumila sujuncta* Westerlund 1871

6175 b — SLMO(Mch), 6176 c — SLMO(Mch), 6275 a — SLMO(Mch), Lzk 54/03, 6276 a — SLMO(Mch), 6277 a — SLMO(Mch), Lzk 55/03, c — Lzk 55/03, 6373 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6374 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), 6375 a — SLMO(Mch), Lzk 54/03, b — Lzk 54/03, c — SLMO(Mch), 6471 d — Lzk 58/12, 6473 a — SLMO(Mch), 6474 b — SLMO(Mch), 6475 a — SLMO(Mch), 6476 c — SLMO(Mch), 6570 b — Lzk 53/01, c — Lzk 55/07, 6574 b —

- MCH(Mch), d — MCH(Mch), 6576 d — NMPR(Bbc), 6669 b — Lzk 55/07, 6770 b — Lzk 54/02, 6784 a — Hdc.Bbc 61, 6787 b — SLMO(Mch), d — Hdc.Bbc 61, 6870 d — Hdc 62/02, 6871 c — Hdc 62/02, 6879 a — Hdc 57/02, 6880 b — SLMO(Mch), 6882 d — Kpv 77/01, 6970 b — Hdc 62/02, c — Hdc 62/02, 6971 c — Hdc 55/03, 7068 b — Hdc 62/02, 7069 b — Hdc 62/02, d — Hdc 58/02, 7079 d — Lzk 80/02, 7088 c — SLMO(Mch), Bbc 54, 7187 b — LSC(Lsc), 7278 d — Lzk 66/02, 7279 d — Lzk 62/13, 7282 d — LSC(Lsc), 7371 d — SNMB(Pjj), 7377 a — Lzk 66/02, b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), 7382 b — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 7470 c — ZSMT(Bbc), SNMB(Pjj), 7471 b — SNMB(Pjj), 7477 a — SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), c — SLMO(Mch), 7479 c — LSC(Lsc), 7569 b — SNMB(Pjj), 7577 c — Lzk 66/04, 7578 d — Lzk 62/07, 7668 d — SLMO(Mch), 7669 b — SNMB(Pjj), c — SNMB(Pjj), 7768 b — SNMB(Bbc), c — SNMB(Pjj), d — LSC(Lsc), 7872 b — LSC(Lsc).
167. *Clausilia pumila succosa* A. Schmidt 1857
 6787 c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6987 d — SLMO(Mch), 7083 b — Lzk 62/18, 7087 b — Lzk 60/10, 7097 d — LSC(Lsc), 7187 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), 7188 a — SLMO(Mch), 7481 b — LSC(Lsc), 7780 d — LSC(Lsc).
168. *Cochlodina cerata* (Rossmässler 1836)
 6378 b — NMPR(Bbc), 6580 d — Lzk 78/06, 6680 b — LSC(Lsc), Lzk 78/06, c — LSC(Lsc), d — Lzk 78/06, 6684 c — NMPR(Bbc), 6778 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), Lzk 63/07, 6779 a — LSC(Lsc), Lzk 78/06, 6780 a — Hdc 57/02, b — Hdc 57/02, c — LSC(Lsc), Hdc 57/02, d — Hdc 57/02, 6782 b — SFF(Sff), 6783 b — Hdc.Bbc 61, d — Kpv 77/01, 6784 a — NMPR(Bbc), Hdc 62/01, b — Hdc.Bbc 61, 6789 a — SNMB(Lsc), 6877 a — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6878 d — SNMB(Lsc), Bbc 54, 6879 a — SNMB(Lsc), Hdc 57/02, c — SNMB(Lsc), 6880 b — SLMO(Mch), d — LZK(Lzk), 6881 a — LSC(Lsc), SFF(Sff), b — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), 6882 a — NMPR(Bbc), Lzk 72/11, c — LSC(Lsc), Lzk 72/11, d — Kpv 77/01, 6883 c — Lzk 72/11, 6885 c — Lzk 72/11, d — SLMO(Mch), Hdc.Bbc 61, 6887 c — NMPR(Bbc), 6978 a — SNMB(Bbc), b — SNMB(Lsc), c — SNMB(Lsc), d — SNMB(Lsc), 6979 a — SNMB(Lsc), 6980 b — Lzk 62/18, d — Lzk 72/11, 6981 b — NMPR(Bbc), c — Kpv 77/01, d — LSC(Lsc), Kpv 77/01, 6982 c — Kpv 77/01, 6983 c — Kpv 77/01, d — Lzk 47/02, 6984 c — Lzk 47/02, d — Kpv 77/01, 6985 a — Kpv 77/01, b — Lzk 51/02, c — Lzk 72/11, d — Lzk 72/11, 6987 d — SLMO(Mch), Lzk 47/09, 6991 b — NMPR(Bbc), c — LZK(Lzk), 7078 a — SNMB(Lsc), b — LSC(Lsc), 7079 b — SLMO(Mch), Lzk 80/02, d — SLMO(Mch), Lzk 80/02, 7080 a — Lzk 80/02, c — SLMO(Mch), Lzk 80/02, d — Lzk 80/02, Kpv 77/01, 7081 a — Lzk 72/11, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 7082 a — Lzk 72/11, Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, 7083 b — Lzk 72/11, 7084 a — Lzk 72/11, 7085 a — Lzk 72/11, Kpv 77/01, c — LZK(Lzk), 7086

d — Lzk 72/11, 7087 b — Lzk 60/10, d — LZK(Lzk), 7088 a — LSC(Lsc), Bbc 54, b — LSC(Lsc), SLMO(Mch), c — SNMB(Lsc), NMPR(Bbc), d — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 7090 b — LSC(Lsc), 7091 a — LZK(Lzk), 7094 d — Lzk 70/02, 7179 b — Lzk 80/02, 7180 a — SLMO(Mch), Lzk 80/02, b — Lzk 51/02, c — LSC(Lsc), Hdc 63/03, 7186 b — Lzk 57/08, d — LZK(Lzk), 7187 b — LSC(Lsc), SLMO(Mch), c — Lzk 57/08, 7188 a — LSC(Lsc), SLMO(Mch), c — Lzk 76/01, 7190 b — Lzk 60/10, 7192 b — Lzk 52/05, d — Lzk 52/05, 7194 d — LZK(Lzk), 7195 c — SFF(Sff), 7278 b — LSC(Lsc), SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), 7280 d — SFF(Sff), 7282 d — Lzk 79/01, 7284 d — Lzk 75/04, 7285 b — SLMO(Mch), Hdc 65/02, d — SLMO(Mch), 7286 a — SNMB(Bbc), LSC(Lsc), b — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), c — SNMB(Bbc), LSC(Lsc), 7287 b — Lzk 69/04, 7288 a — Lzk 69/04, 7291 b — Lzk 56/06, d — Lzk 56/06, 7376 c — Kpv 82/01, 7277 a — Lzk 51/02, b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), Lzk 66/02, d — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 7378 a — Lzk 66/02, 7382 a — Lzk 79/01, b — Lzk 79/01, c — LSC(Lsc), SLMO(Mch), LZK(Lzk), d — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 7384 a — Lzk 75/04, b — Lzk 75/04, 7385 b — LSC(Lsc), 7388 b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), d — Lzk 78/02, 7389 d — Lzk 48/02, 7390 a — Lzk 48/02, b — Lzk 48/02, SFF(Sff), c — Lzk 48/02, d — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 7391 a — Lzk 48/02, b — Lzk 56/05, c — NMPR(Bbc), Lzk 48/02, d — Lzk 48/02, 7394 d — Bbc 74/01, Lzk 70/02, 7476 d — Lzk 62/18, 7477 a — SLMO(Mch), 7478 d — LSC(Lsc), 7479 c — LSC(Lsc), 7480 c — LSC(Lsc), 7485 a — LSC(Lsc), 7488 a — Lzk 48/02, b — LSC(Ann), LSC(Ksl), d — SFF(Sff), 7489 a — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 7490 b — Lzk 48/02, 7494 b — NMPR(Bbc), 7577 c — Lzk 66/04, 7578 c — LSC(Lsc), Lzk 62/18, d — LSC(Lsc), Lzk 62/18, 7579 a — LSC(Lsc), LZK(Lzk), b — LSC(Lsc), 7581 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7588 b — Lzk.Psk 56, 7678 b — LSC(Lsc), 7679 a — LSC(Lsc), 7780 d — LSC(Lsc), 7781 d — LSC(Lsc), 7785 d — LSC(Lsc), 7885 c — Vga 75/01, 8079 c — Vga 76/01, d — Vga 76/01, 8082 c — Vga 74/01, d — Vga 74/01.

169. *Cochlodina fimbriata remota* Ložek 1952

7377 c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), Lzk 52/01, d — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), Lzk 52/01, 7477 a — SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch).

170. *Cochlodina laminata* (Montagu 1803)

6175 c — SLMO(Mch), 6275 a — SLMO(Mch), Lzk 54/03, 6277 a — SLMO(Mch), Lzk 55/03, d — SLMO(Mch), Lzk 55/03, 6373 b — MCH(Mch), c — SLMO(Mch), d — MCH(Mch), 6374 b — SLMO(Mch), 6375 c — Lzk 54/03, d — Lzk 54/03, 6377 c — NMPR(Bbc), d — SLMO(Mch), 6378 a — SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), 6471 b — Lzk 54/02, 6472 a — Bbc 54/01, c — Bbc 54/01, 6473 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), 6474 a — SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), 6475 a — SLMO(Mch),

b — Lzk 54/02, c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), 6476
 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d —
 NMPR(Bbc), 6477 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc),
 c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6478
 a — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6570 b — Lzk 53/01,
 c — Lzk 55/07, 6574 b — MCH(Mch), c — MCH(Mch), 6575 a —
 NMPR(Bbc), b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — MCH(Mch), 6576
 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc),
 d — NMPR(Bbc), 6580 d — Lzk 78/06, 6588 d — Hdc 58/01, 6669 b — Lzk
 53/07, 6672 a — Lzk 54/16, c — Hdc 54/04, 6674 a — MCH(Mch), 6675
 a — MCH(Mch), d — LSC(Lsc), 6676 a — MCH(Mch), b — LSC(Lsc),
 c — Hdc 56/02, Bbc 54/01, 6677 c — LSC(Lsc), 6680 b — Lzk 78/06, 6682
 a — Lzk 72/11, 6683 c — SFF(Sff), 6684 c — NMPR(Bbc), 6688 a — Hdc
 58/01, b — Hdc 58/01, LSC(Lsc), 6689 c — LZK(Lzk), 6697 d — LZK(Lzk),
 6775 a — LSC(Lsc), b — SLMO(Mch), 6777 b — LSC(Lsc), 6778 a —
 LSC(Lsc), b — Lzk 78/06, LSC(Lsc), 6779 a — LSC(Lsc), Lzk 76/08, 6780
 a — Hdc 57/02, b — Hdc 57/02, c — NMPR(Bbc), Hdc 57/02, d —
 SNMB(Bbc), Hdc 57/02, 6783 b — Hdc.Bbc 61, d — Kpv 77/01, 6784
 a — LSC(Kil), Hdc.Bbc 61, b — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), c — Hdc.Bbc 61,
 d — NMPR(Bbc), 6786 b — Hdc.Bbc 61, Lzk 79/02, d — SLMO(Mch),
 Lzk 79/02, 6787 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), b — SLMO(Mch),
 c — Hdc.Bbc 61, Lzk 79/02, d — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 6788 d —
 LZK(Lzk), 6792 a — SLMO(Tes), Rtr.Wet 50/01, 6797 b — LZK(Lzk),
 6869 c — Hdc 54/02, 6870 d — Hdc 62/02, 6871 c — Hdc 62/02, 6874
 c — Hdc 55/03, 6876 b — Bbc 54/01, LSC(Lsc), d — NMPR(Bbc), 6877
 a — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6878
 LSC(Lsc), b — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), c — NMPR(Bbc), d —
 Bbc 54/01, 6879 a — SNMB(Lsc), Hdc 57/02, c — LSC(Lsc), 6880
 a — Hdc 67/02, d — LZK(Lzk), 6881 a — SFF(Sff), 6882 b — Kpv 77/01,
 c — Kpv 77/01, 6883 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, 6884 d — Kpv 77/01,
 6885 a — Hdc.Bbc 61, b — Hdc.Bbc 61, c — Hdc.Bbc 61, Lzk 72/11,
 d — SLMO(Mch), Hdc.Bbc 61, 6887 a — Hdc.Bbc 61, b — LSC(Lsc),
 c — Hdc.Bbc 61, 68100 d — Lzk 76/01, 6973 c — Hdc 55/03, 6974 b —
 SLMO(Mch), Hdc 55/03, 6977 d — SNMB(Lsc), 6978 a — SNMB(Lsc),
 b — SNMB(Lsc), c — SNMB(Lsc), d — SNMB(Lsc), 6979 a — SNMB(Lsc),
 6980 b — Lzk 72/11, d — Lzk 72/11, 6981 c — LSC(Lsc), Kpv 77/01, d
 — Kpv 77/01, LSC(Kak), 6982 b — Kpv 77/01, 6983 c — LSC(Lsc),
 d — Lzk 72/11, 6985 c — Lzk 72/11, 6986 c — Kpv 77/01, 6987 d —
 SLMO(Mch), 6989 b — LZK(Lzk), 6990 b — LZK(Lzk), 6991 b —
 SLMO(Mch), 6993 a — LZK(Lzk), 6997 b — LZK(Lzk), d — LZK(Lzk),
 6998 d — SLMO(Mch), 69100 b — Lzk.Glk 62, 7069 b — Hdc 62/02,
 d — Hdc 58/02, 7071 d — Hdc 55/03, 7073 c — LSC(Lsc), d — Hdc 55/03,
 7074 d — SLMO(Mch), 7075 c — SLMO(Mch), d — SNMB(Bbc),
 SLMO(Mch), 7076 b — Lzk 66/02, d — Lzk 66/02, 7077 b — SNMB(Lsc),

Lzk 66/02, d — Lzk 66/02, 7078 a — SNMB(Lsc), b — LSC(Lsc), c — SNMB(Lsc), Lzk 66/02, 7079 b — SLMO(Mch), Lzk 80/02, d — SNMB(Lsc), SLMO(Mch), 7080 a — Lzk 80/02, c — SLMO(Mch), Lzk 80/02, d — LSC(Kpl), Lzk 73/05, 7081 a — Kpv 77/01, b — Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 7082 a — LSC(Lsc), SFF(Sff), b — Lzk 72/11, 7083 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 7084 a — Lzk 72/11, c — LZK(Lzk), 7085 a — Kpv 77/01, 7085 d — Lzk 72/11, 7087 b — Lzk 60/10, d — LZK(Lzk), 7088 a — Bbc 54/01, b — LSC(Lsc), SLMO(Mch), c — SNMB(Lsc), (Bbc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7090 b — SLMO(Mch), Bbc 54/01, 7091 a — LZK(Lzk), 7094 d — Lzk 70/02, 7096 c — SFF(Sff), 7097 d — LSC(Lsc), SLMO(Mch), 7098 b — Lzk.Glk 62, 7165 b — SLMO(Mch), Lzk 52/07, Hdc 61/01, 7172 a — Hdc 55/03, 7174 a — LSC(Lsc), SLMO(Mch), b — LSC(Lsc), 7175 b — LSC(Lsc), SLMO(Mch), 7176 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), NMPR(Bbc), 7177 a — NMPR(Bbc), Lzk 66/02, b — SLMO(Mch), c — Lzk 66/02, 7178 a — LSC(Lsc), Lzk 66/02, c — LSC(Lsc), SLMO(Mch), 7179 b — Lzk 80/02, 7180 a — LSC(Lsc), SLMO(Mch), SFF(Sff), c — Hdc 63/03, 7181 b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7186 d — LZK(Lzk), 7187 b — LSC(Lsc), SLMO(Mch), Lzk 76/01, c — Lzk 58/07, 7188 a — LSC(Lsc), SLMO(Mch), c — Lzk 76/01, 7192 b — Lzk 52/05, d — Lzk 52/05, LSC(Lsc), 7193 c — LSC(Lsc), 7194 d — LZK(Lzk), 7195 c — SFF(Sff), 7197 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), b — SFF(Sff), d — SLMO(Mch), SFF(Sff), 7198 d — LZK(Lzk), 7272 c — SFF(Sff), 7273 b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7274 a — SFF(Sff), 7276 a — Lzk 66/02, b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — SFF(Sff), d — Lzk 66/02, 7277 a — Lzk 66/02, b — Lzk 66/02, 7278 b — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), c — SLMO(Mch), Lzk 66/02, d — Lzk 66/02, 7279 d — Lzk 62/13, SFF(Sff), 7280 c — Lzk 62/13, d — SFF(Sff), 7282 d — NMPR(Bbc), Lzk 79/01, 7284 d — Lzk 75/04, 7285 b — SLMO(Mch), Hdc 65/02, d — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 7286 a — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), b — NMPR(Bbc), c — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 7291 d — Lzk 56/06, 7370 d — SNMB(Pjj), 7371 b — SFF(Sff), c — SNMB(Pjj), 7373 c — Ant 52, d — Lzk 49/08, SFF(Sff), 7374 a — LZK(Lzk), 7376 b — Lzk 66/02, 7377 a — NMPR(Bbc), b — SLMO(Mch), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — SNMB(Bbc), LSC(Lsc), 7378 a — SLMO(Mch), Lzk 66/02, 7379 b — LSC(Lsc), Lzk 62/13, SFF(Sff), 7380 a — Lzk 75/04, 7382 a — Lzk 79/01, b — NMPR(Bbc), SNMB(Bbc), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — SNMB(Bbc), LSC(Lsc), 7384 a — Lzk 75/04, b — Lzk 75/04, 7385 b — LSC(Lsc), 7390 a — Lzk 48/02, b — Lzk 48/02, SFF(Sff), d — Lzk 48/02, 7391 a — Lzk 48/02, b — Lzk 56/05, c — SNMB(Bbc), Lzk 48/02, d — Lzk 48/02, 7394 d — Lzk 70/02, 7470 b — SNMB(Pjj), c — SNMB(Pjj), NMPR(Bbc), d — LSC(Lob), 7473 a — SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), Lzk 49/08, 7475 a — SLMO(Mch), 7476 c — SFF(Sff), 7477 a — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), 7478 d — LSC(Lsc), 7479

a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), Lzk 62/07, d — LSC(Lsc), 7480 c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7485 a — LSC(Lsc), LSC(Lsc), 7488 d — SFF(Sff), 7490 b — Lzk 48/02, 7494 b — Bbc 74/01, 7569 b — LSC(Lsc), LZK(Lzk), c — SNMB(Pij), d — SNMB(Pij), 7575 a — SFF(Sff), b — LSC(Lsc), SFF(Sff), 7576 b — SFF(Sff), d — LSC(Lsc), 7577 c — Lzk 66/04, 7578 b — LSC(Lsc), Lzk 62/07, c — LSC(Lsc), LZK(Lzk), d — LSC(Lsc), Lzk 62/07, 7579 a — LSC(Lsc), LZK(Lzk), b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7580 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7581 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7582 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7283 c — LSC(Lsc), 7668 d — SLMO(Mch), 7669 a — LSC(Lsc), SNMB(Pij), b — SNMB(Pij), c — LSC(Lsc), 7677 d — LSC(Lsc), 7678 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7679 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), Lzk 79/04, c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7680 c — LSC(Lsc), 7681 d — LSC(Lsc), 7682 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7683 a — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7768 a — LSC(Lsc), SLMO(Mch), b — LSC(Lsc), c — SNMB(Pij), d — LSC(Lsc), SNMB(Pij), 7772 d — SNMB(Mab), LSC(Lsc), 7780 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7781 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7782 a — LSC(Lsc), 7783 a — LSC(Lsc), 7785 d — LSC(Lsc), 7868 a — LSC(Lsc), b — SNMB(Lsc), LSC(Lsc), d — SFF(Sff), Lzk 54/02, LSC(Lsc), 7869 a — LSC(Lsc), SFF(Sff), b — SFF(Sff), c — LSC(Lsc), 7872 b — LSC(Lsc), 7875 a — LSC(Lsc), 7880 b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7884 a — Vga 75/01, b — Vga 75/01, 7969 a — SFF(Sff), c — SNMB(Lsc), LSC(Lsc), SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7970 c — SFF(Sff), 8070 a — SFF(Sff), LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), d — SNMB(Lsc), LSC(Lsc), Lzk 55/12, SFF(Sff), 8071 c — SFF(Sff), 8072 b — SFF(Sff), 8079 c — Vga 76/01, 8170 b — Lzk 55/12, LSC(Lsc), 8171 a — Lzk 55/12, c — LSC(Lsc), d — SFF(Sff), 8178 d — SLMO(Mch), Lzk 53/02, 8179 a — Ess 80/01, d — Ess 80/01, 8183 a — Vga 74/01, 8273 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 8279 b — Ess 80/01.

171. *Cochlodina orthostoma* (Menke 1830)

6275 a — SLMO(Mch), Lzk 54/03, 6375 c — SLMO(Mch), 6378 b — NMPR(Bbc), d — SLMO(Mch), Lzk 55/03, 6471 d — NMPR(Bbc), 6472 a — Bbc 54, c — Bbc 54, 6474 b — SLMO(Mch), Bbc 54, c — SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), 6475 a — SLMO(Mch), c — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), 6476 b — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), 6477 a — NMPR(Bbc), b — NMPR(Bbc), c — SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6478 a — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6574 d — MCH(Mch), 6575 a — NMPR(Bbc), b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6576 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — Bbc 54, d — NMPR(Bbc), 6588 d — Hdc 58/01, 6672 a — Lzk 54/16, Hdc 54/04, c — Hdc 54/04, 6674 a — MCH(Mch), 6676 a — MCH(Mch), c — Hdc 56/02, Bbc 54, 6683 c — SFF(Sff), 6684

c — NMPR(Bbc), 6688 a — Hdc 58/01, b — Hdc 58/01, 6779 a — LSC(Lsc), Lzk 78/06, 6780 b — Hdc 57/02, c — Hdc 57/02, d — Hdc 57/02, SFF(Sff), 6783 b — Hdc.Bbc 61, 6784 a — NMPR(Bbc), Hdc 62/01, b — NMPR(Bbc), c — Hdc.Bbc 61, 6785 c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6786 b — Hdc.Bbc 61, Lzk 79/02. d — SLMO(Mch), Lzk 79/02, 6787 a — SLMO(Mch), Hdc.Bbc 61, b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — Hdc.Bbc 61, Lzk 79/02, d — SLMO(Mch), Hdc.Bbc 61, 6790 b — LSC(Lsc), 6791 d — LSC(Lsc), 6792 a — SLMO(Tes), Rer.Wet 50/01, 6876 b — LSC(Lsc), 6877 a — LSC(Lsc), SLMO(Mch), Lzk 74/03, b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — SNMB(Bbc), d — SLMO(Mch), 6878 b — SNMB(Lsc), d — SNMB(Lsc), NMPR(Bbc), 6879 a — Hdc 57/02, c — SNMB(Lsc), 6881 a — LSC(Lsc), SFF(Sff), 6883 b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, 6885 d — Hdc.Bbc 61, 6887 b — Hdc.Bbc 61, 68100 d — Lzk 76/01, 6973 c — Hdc 55/03, 6974 b — SLMO(Mch), Hdc 55/03, 6977 d — SNMB(Lsc), 6978 a — SNMB(Lsc), b — SNMB(Lsc), c — SNMB(Lsc), d — SNMB(Lsc), 6980 b — Lzk 72/11, 6981 c — LSC(Lsc), Kpv 77/01, d — SFF(Sff), 6983 a — Kpv 77/01, d — Lzk 47/02, 6985 c — Lzk 72/11, 6990 b — LZK(Lzk), d — Bbc 54/01, 6991 c — LZK(Lzk), 6993 a — LZK(Lzk), 6998 d — Lzk.Glk 62, 69100 b — Lzk.Glk 62, 69101 a — NMPR(Bbc), Lzk.Glk 62, 7073 d — Hdc 55/03, 7075 d — SLMO(Mch), 7076 b — Lzk 66/02, d — Lzk 66/02, 7077 b — SNMB(Lsc), Lzk 66/02, d — Lzk 66/02, 7078 a — SNMB(Lsc), b — LSC(Lsc), 7079 b — Lzk 80/02, d — SLMO(Mch), Lzk 80/02, 7080 a — Lzk 80/02, c — SLMO(Mch), Lzk 80/02, d — Lzk 80/02, Kpv 77/01, 7081 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 7082 a — LSC(Lsc), SFF(Sff), Kpv 77/01, 7083 b — Lzk 47/02, 7084 a — Lzk 72/11, c — LZK(Lzk), 7085 a — Lzk 72/11, c — LZK(Lzk), 7086 d — Lzk 72/11, 7087 b — Lzk 60/10, d — LZK(Lzk), 7088 a — Bbc 54/01, b — LSC(Lsc), c — SNMB(Lsc), NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7090 b — SNMB(Bbc), LSC(Lsc), 7093 a — LZK(Lzk), 7094 d — Lzk 70/02, 7096 c — SFF(Sff), LZK(Lzk), 7097 c — NMPR(Bbc), d — SLMO(Mch), SFF(Sff), 7098 b — Lzk.Glk 62, d — Lzk.Glk 62, 7099 c — NMPR(Bbc), Fli 58/01, 7174 b — LSC(Lsc), 7175 b — SLMO(Mch), 7176 b — SLMO(Mch), Lzk 66/02, 7177 a — SLMO(Mch), Lzk 66/02, b — Lzk 66/02, c — Lzk 66/02, 7178 a — SLMO(Mch), Lzk 66/02, 7179 b — Lzk 80/02, 7180 a — SLMO(Mch), Lzk 80/02, c — LSC(Lsc), Hbk 63/03, 7181 d — SFF(Sff), 7186 d — LZK(Lzk), 7187 b — SLMO(Mch), Lzk 69/04, c — Lzk 57/08, 7188 a — SLMO(Mch), Bbc 54/01, c — Lzk 76/01, 7192 b — LZK(Lzk), d — LSC(Lsc), 7193 c — LSC(Lsc), 7194 d — LZK(Lzk), 7197 a — SLMO(Mch), SFF(Sff), 7199 a — Fli 58/01, 7276 a — Lzk 66/02, b — SLMO(Mch), Lzk 66/02, SFF(Sff), d — Lzk 66/02, 7278 b — LSC(Lsc), SLMO(Mch), 7279 d — Lzk 62/13, 7280 c — Lzk 62/13, 7282 d — NMPR(Bbc), Lzk 79/01, 7284 d — Lzk 75/04, 7285 b — SLMO(Mch), Hdc 65/02, d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7286 a — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 7287 b — Lzk 69/04,

- 7288 a — Lzk 69/04, 7291 b — Lzk 56/06, d — Lzk 56/06, 7373 c — Ant 52, 7377 a — NMPR(Bbc), b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), Lzk 66/02, d — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 7378 a — Lzk 66/02, 7379 b — Lzk 62/13, 7380 a — Lzk 75/04, 7382 a — Lzk 79/01, b — NMPR(Bbc), Lzk 79/01, c — SLMO(Mch), LZK(Lzk), d — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 7383 c — NMPR(Bbc), 7384 a — Lzk 75/04, b — Lzk 75/04, 7390 a — Lzk 48/02, b — Lzk 48/02, SFF(Sff), d — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 7391 a — Lzk 48/02, b — Lzk 56/05, c — NMPR(Bbc), Lzk 48/02, d — Lzk 48/02, 7394 d — Lzk 70/02, 7473 a — Ant 52, b — Lzk 49/08, 7477 b — NMPR(Bbc), c — SLMO(Mch), 7480 c — LSC(Lsc), 7488 b — SFF(Sff), 7489 a — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 7490 b — Lzk 48/02, 7491 a — Lzk 48/02, 7494 b — NMPR(Bbc), 7679 a — LSC(Lsc).
172. *Delima ornata* (Rossmässler 1836)
6869 b — Hdc 54/02, 6968 b — Hdc 54/02.
173. *Fusulus varians* (C. Pfeiffer 1828)
6476 c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6576 a — NMPR(Bbc), 6784 c — Hdc.Bbc 61, Lzk 74/01, 6886 c — Lzk(in Hdc.Bbc 61) 49/09, 6887 a — Hdc.Bbc 61, Lzk 74/01, 6981 c — LSC(Lsc), 6985 b — Lzk 72/11, d — Lzk 72/11, 7086 d — Lzk 72/11, 7180 c — Lzk 51/02, 7186 b — Lzk 57/08, 7187 b — Lzk 69/04, 7282 b — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), LSC(Lsc), 7285 b — Lzk 49/10, Hdc 65/02, 7286 a — SFF(Sff), 7382 a — Lzk 79/01, b — NMPR(Bbc), Lzk 52/11, c — SLMO(Mch), LZK(Lzk), d — LSC(Lsc), SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 7384 b — Lzk 75/04.
174. *Laciniaria plicata* (Draparnaud 1801)
6275 b — SLMO(Mch), 6471 d — NMPR(Bbc), Lzk 58/12, 6472 c — Lzk 58/04, 6572 d — Hdc 54/04, 6573 c — Hdc 54/04, 6574 c — MCH(Mch), 6588 d — Hdc 58/01, 6669 b — Lzk 55/07, 6671 b — Hdc 54/04, d — Hdc 54/04, 6672 a — Lzk 54/16, b — Hdc 54/04, c — Hdc 54/04, 6673 a — Hdc 54/04, 6674 c — Lzk 58/04, 6688 a — Hdc 58/01, 6690 c — NMPR(Bbc), LSC(Lsc), 6771 a — Hdc 55/01, 6791 a — NMPR(Bbc), d — LSC(Lsc), 6792 a — SLMO(Tes), Rtr.Wet 50/01, 6793 b — Rtr.Wet 50/01, 6869 c — Hdc 51/03, d — Hbk 59, 6870 a — Hbk 59, c — Hbk 59, d — Hdc 62/02, 6871 c — Hdc 62/02, 6968 b — Hdc 61/01, 6969 a — Hdc 51/01, 6970 a — Hbk 59, 6989 b — LZK(Lzk), 6990 b — LZK(Lzk), d — Bbc 54/01, Hdc 64/03, 6991 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — LZK(Lzk), d — SLMO(Mch), 6993 a — NMPR(Bbc), LZK(Lzk), 6998 d — Lzk.Glk 62, 7165 b — SLMO(Mch), Lzk 52/07, d — LSC(Lsc), SLMO(Mch), NMPR(Bbc), 7076 b — Lzk 62/18, d — Lzk 66/02, 7077 b — SNMB(Lsc), Lzk 62/18, SFF(Sff), d — Lzk 66/02, 7078 c — LSC(Lsc), Lzk 62/18, 7088 b — SLMO(Mch), d — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), Lzk 76/01, 7090 b — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 7097 d — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 70100 c — Lzk 76/01, 7174 b — LSC(Hlg), 7176 b — SLMO(Mch), Lzk 62/18, 7177 a — SLMO(Mch), 7186 d — Lzk 57/08, 7187 b — LSC(Lsc), SLMO(Mch), Lzk 69/04, c — Lzk 57/08, 7188 a — LSC(Lsc), SLMO(Mch),

c — Lzk 76/01, 7190 b — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 7192 b — Lzk 52/05, d — Lzk 52/05, LSC(Lsc), 7193 c — LSC(Lsc), 7194 d — LZK(Lzk), 7195 c — SFF(Sff), 7197 a — SLMO(Mch), SFF(Sff), b — SFF(Sff), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7199 a — NMPR(Bbc), 7272 c — SFF(Sff), 7273 b — SFF(Sff), d — Lzk 62/18, 7276 a — Lzk 66/02, b — Lzk 62/18, d — Lzk 62/18, Lzk 66/02, 7277 a — Lzk 66/02, b — Lzk 66/02, 7278 b — LSC(Lsc), SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d — Lzk 66/02, 7285 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7286 a — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), SFF(Sff), b — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), c — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 7287 b — Lzk 69/04, 7288 a — Lzk 69/04, 7291 d — Lzk 56/06, 7292 a — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7293 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7369 d — SNMB(Pjj), 7370 d — SNMB(Pjj), 7373 b — ZSMT(Bbc), d — SFF(Bbc), 7376 b — SFF(Sff), 7377 a — NMPR(Bbc), c — SLMO(Mch), Lzk 66/02, d — SNMB(Bbc), Lzk 66/02, 7388 d — LSC(Lsc), Lzk 78/02, 7390 b — Lzk 48/02, SFF(Sff), d — SNMB(Bbc), Lzk 48/02, 7391 a — Lzk 48/02, SFF(Sff), b — Lzk 54/05, c — NMPR(Bbc), Lzk 48/02, d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7394 d — NMPR(Bbc), Lzk 70/02, 7469 d — SNMB(Pjj), 7470 b — SNMB(Pjj), c — SNMB(Pjj), 7473 a — SLMO(Mch), b — Lzk 49/08, 7475 a — SFF(Sff), 7477 a — SLMO(Mch), 7478 d — LSC(Lsc), 7479 c — LSC(Lsc), 7481 b — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 7484 d — LSC(Lsc), 7488 a — Lzk 78/02, b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7489 a — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 7494 b — NMPR(Bbc), 7495 c — SFF(Sff), 7569 c — SNMB(Pjj), Lzk 62/18, 7575 c — Lzk 62/18, SFF(Sff), 7576 b — SFF(Sff), 7578 c — Lzk 62/18, d — Lzk 62/18, 7582 a — LSC(Lsc), 7588 b — Lzk 48/02, 7589 a — LSC(Ksl), 7596 b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7598 b — SFF(Sff), 7674 d — Lzk 50/06, 7682 b — LSC(Lsc), 7683 a — LSC(Lsc), 7772 b — SNMB(Mab), d — LSC(Lsc), 7780 d — LSC(Lsc), 7782 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), LZK(Lzk), d — LSC(Lsc), 7872 b — LSC(Lsc), 7883 a — Mre 76/01, 7988 b — LSC(Lsc), 8079 c — Vga 76/01, 8179 a — Ess 80/01, b — Ess 80/01, d — Ess 80/01, 8180 c — Ess 80/01.

175. *Macrogastra latestriata* (Schmidt 1857)

6373 b — NMPR(Bbc), d — SLMO(Mch), 6471 b — Lzk 54/02, 6476 c — NMPR(Bbc), d — Bbc 54/01, 6477 d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6478 c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6576 a — NMPR(Bbc), 6588 d — Hdc 58/01, 6676 a — MCH(Mch), 6688 a — Hdc 58/01, b — LSC(Lsc), 6691 a — Axz 84/01, c — Axz 84/01, 6696 d — LZK(Lzk), 6780 b — Hdc 57/02, c — Hdc 57/02, d — Hdc 57/02, 6782 a — NMPR(Bbc), 6783 b — Hdc.Bbc 61, 6784 a — NMPR(Bbc), Hdc 62/01, b — Hdc.Bbc 61, c — Hdc.Bbc 61, 6786 b — Lzk 79/02, d — SLMO(Mch), 6787 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — Hdc.Bbc 61, d — SLMO(Mch), Hdc.Bbc 61, 6792 a — SLMO(Tes), 6796 b — LZK(Lzk), 6877 a — Bbc 54, c — Bbc 54, 6878 c — LSC(Lsc), 6879 a — Hdc 57/02, 6880 b — SLMO(Mch), d — LZK(Lzk), 6885 a —

Hdc.Bbc 61, b — Hdc.Bbc 61, d — Hdc.Bbc 61, 6887 b — SLMO(Mch), Hdc.Bbc 61, 6897 a — LZK(Lzk), b — LZK(Lzk), 68100 d — Lzk 76/01, 6979 a — LSC(Lsc), 6980 b — Lzk 62/18, 6981 d — Kpv 77/01, 6985 c — Lzk 72/11, 6990 b — LZK(Lzk), 6997 b — LZK(Lzk), d — LZK(Lzk), 6998 d — SLMO(Mch), Lzk.Glk 62, 69100 b — Lzk.Glk 62, 69101 a — NMPR(Bbc), Lzk.Glk 62, 7076 b — Lzk 62/18, d — Lzk 66/02, 7077 b — LSC(Lsc), Lzk 62/18, SFF(Sff), 7078 a — SNMB(Lsc), b — LSC(Lsc), c — SNMB(Lsc), Lzk 62/18, 7079 b — SNMB(Lsc), SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), Lzk 80/02, 7080 a — Lzk 80/02, c — SLMO(Mch), LZK(Lzk), d — Lzk 80/02, 7082 a — Lzk 72/11, b — Lzk 72/11, 7085 a — Lzk 72/11, Kpv 77/01, c — LZK(Lzk), 7087 b — Lzk 60/10, d — LZK(Lzk), 7088 a — Bbc 54, c — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7093 a — LZK(Lzk), 7094 d — Lzk 70/02, 7097 d — SLMO(Mch), 7098 b — Lzk.Glk 62, d — Lzk.Glk 62, 7099 c — SNMB(Bbc), Fli 58/01, 7176 a — SLMO(Mch), 7177 a — Lzk 66/02, c — Lzk 62/18, 7179 b — Lzk 80/02, 7180 a — LSC(Lsc), SLMO(Mch), LZK(Lzk), c — Hdc 63/03, SFF(Sff), 7181 d — SFF(Sff), 7186 d — Lzk 57/08, 7187 c — Lzk 57/08, 7188 a — LSC(Lsc), SLMO(Mch), 7192 b — Lzk 52/05, d — Lzk 52/05, 7194 d — Lzk 81/03, 7197 a — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 7199 a — NMPR(Bbc), Fli 58/01, d — NMPR(Bbc), 7273 d — Lzk 62/18, 7276 b — SLMO(Mch), Lzk 62/18, 7278 c — SLMO(Mch), 7282 d — Lzk 79/01, 7284 d — Lzk 75/04, 7285 b — NMPR(Bbc), Hdc 65/02, d — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 7286 a — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), b — SLMO(Mch), c — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 7287 b — Lzk 69/04, 7288 a — Lzk 69/04, 7295 a — SFF(Sff), 7299 b — NMPR(Bbc), 7377 a — NMPR(Bbc), b — SLMO(Mch), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 7378 a — Lzk 66/02, 7380 a — Lzk 75/04, 7382 a — SNMB(Bbc), Lzk 79/04, b — NMPR(Bbc), Lzk 79/01, c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), Lzk 76/01, 7383 a — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), 7384 a — Lzk 75/04, b — Lzk 75/04, 7390 a — Lzk 48/02, b — Lzk 48/02, SFF(Sff), d — Lzk 48/02, 7391 b — Lzk 56/05, c — Lzk 48/02, 7394 d — Lzk 70/02, 7477 a — SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), 7479 c — LSC(Lsc), Lzk 62/18, 7482 a — LSC(Lsc), 7494 b — Bbc 74/01, 7577 c — Lzk 66/04, 7578 c — LZK(Lzk), d — Lzk 62/18, 7582 a — LSC(Lsc), 7682 b — LSC(Lsc), 7884 b — Vga 75/01, 8079 c — Vga 76/01.

176. *Macrogastra plicatula* (Draparnaud 1801)

6375 c — SLMO(Mch), Lzk 54/03, d — Lzk 54/03, 6377 c — NMPR(Bbc), d — SLMO(Mch), 6378 a — SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6472 a — Bbc 54, 6473 b — SLMO(Mch), 6474 b — SLMO(Mch), Bbc 54/01, c — SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), 6475 b — Lzk 54/02, c — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), 6476 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6477 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), b —

NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), SLMO(Bbc), SLMO(Mch), d —
 NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6478 a — NMPR(Bbc), b — SLMO(Mch),
 c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6572 d — Hdc 54/04, 6573 c — Hdc
 54/04, 6574 b — MCH(Mch), 6575 a — NMPR(Bbc), b — NMPR(Bbc),
 SLMO(Mch), d — MCH(Mch), 6576 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch),
 b — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), MCH(Mch), d — NMPR(Bbc),
 6577 a — Bbc 54, 6580 d — Lzk 78/06, 6588 d — Hdc 58/01, 6671 b — Hdc
 54/04, d — Hdc 54/04, 6672 a — Lzk 54/16, b — Hdc 54/04, c — Hdc
 54/04, 6673 a — Hdc 54/04, 6674 a — MCH(Mch), 6675 a — MCH(Mch),
 b — MCH(Mch), d — LSC(Lsc), 6676 a — MCH(Mch), c — Hdc 56/02,
 Bbc 54, 6677 c — LSC(Lsc), 6680 b — LSC(Lsc), Lzk 78/06, c — LSC(Lsc),
 d — Lzk 78/06, 6688 a — Hdc 58/01, b — Hdc 58/01, LSC(Lsc), 6689
 c — LZK(Lzk), 6690 c — NMPR(Bbc), 6775 a — LSC(Lsc), b —
 SLMO(Mch), Hdc 56/02, 6777 b — LSC(Lsc), 6778 b — Lzk 78/06, 6779
 a — LSC(Lsc), Lzk 78/06, 6780 a — Hdc 57/02, b — Hdc 57/02, c —
 SNMB(Bbc), Hdc 57/02, d — NMPR(Bbc), Hdc 57/02, 6782 a —
 NMPR(Bbc), 6783 b — Hdc.Bbc 61, d — Lzk 78/07, Kpv 77/01, 6784
 a — NMPR(Bbc), Hdc 62/01, b — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), c — Hdc.Bbc
 61, d — NMPR(Bbc), 6785 c — LSC(Lsc), Kpv 77/01, d — Kpv 77/01,
 6786 b — Hdc.Bbc 61, Lzk 79/02, d — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 6787
 a — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), b — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), c — Hdc.Bbc
 61, Lzk 79/02, d — SLMO(Mch), Hdc.Bbc 61, 6792 a — SLMO(Mch),
 Rtr.Wet 50/01, 6793 b — Rtr.Wet 50/01, 6798 a — SFF(Sff), 6874 c — Hdc
 55/03, 6876 d — NMPR(Bbc), 6877 a — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), b —
 SLMO(Mch), Lzk 74/03, c — NMPR(Bbc), d — SLMO(Mch), 6878
 a — NMPR(Bbc), d — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 6879 a — SNMB(Lsc),
 Hdc 57/02, c — SNMB(Lsc), 6880 a — LSC(Kpl), Hdc 57/02, b —
 SLMO(Mch), d — LZK(Lzk), 6881 a — LSC(Lsc), SFF(Sff), 6882 a — Lzk
 72/11, b — Kpv 77/01, c — LSC(Lsc), Kpv 77/01, 6883 b — Lzk 72/11,
 c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 6885 a — Hdc.Bbc 61, b — Hdc.Bbc 61,
 c — Hdc.Bbc 61, Lzk 72/11, d — SLMO(Mch), Hdc.Bbc 61, 6886 c —
 Hdc.Bbc 61, 6887 a — Hdc.Bbc 61, b — Hdc.Bbc 61, c — Hdc.Bbc 61, 6973
 c — Hdc 55/03, 6977 d — SNMB(Lsc), 6978 a — SNMB(Lsc), b —
 LSC(Lsc), c — SNMB(Lsc), d — SNMB(Lsc), 6979 a — LSC(Lsc), 6980
 b — Lzk 72/11, d — Lzk 72/11, 6981 b — LSC(Lsc), d — SFF(Sff), 6982
 c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6983 c — Kpv 77/01, d — LSC(Lsc), Lzk
 72/11, 6985 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, c — Lzk 72/11, d — 72/11,
 6989 b — LZK(Lzk), 6990 b — LZK(Lzk), 6991 b — SLMO(Mch), 7073
 c — LSC(Lsc), d — Hdc 55/03, 7075 d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch),
 7076 b — Lzk 66/02, d — Lzk 66/02, 7077 b — SNMB(Lsc), Lzk 66/02,
 SFF(Sff), d — Lzk 66/02, 7078 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), c — SNMB(Lsc),
 7079 b — SNMB(Lsc), SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), Lzk 80/02, 7080
 a — Lzk 80/02, c — LSC(Lsc), SLMO(Mch), d — Lzk 80/02, Kpv 77/01, 7081
 a — Lzk 72/11, Kpv 77/01, b — Kpv 77/01, c — Lzk Kpv 77/01, 7082

a — Lzk 72/11, Kpv 77/01, b — SFF(Sff), Lzk 72/11, 7083 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, d — Lzk 78/07, SFF(Sff), 7084 a — Lzk 72/11, c — Lzk 78/07, 7085 a — Kpv 77/01, 7087 b — Lzk 60/10, d — LZK(Lzk), 7088 a — Bbc 54, b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7091 a — LZK(Lzk), 7096 c — LZK(Lzk), 7165 b — SLMO(Mch), Lzk 52/07, Hdc 61/01, 7172 a — Hdc 55/03, 7175 b — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 7176 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7177 a — Lzk 66/02, c — Lzk 66/02, 7178 a — LSC(Lsc), SLMO(Mch), c — LSC(Lsc), SLMO(Mch), 7179 b — Lzk 80/02, 7180 a — LSC(Lsc), SLMO(Mch), LZK(Lzk), c — LSC(Lsc), Hdc 63/03, 7181 d — SFF(Sff), 7186 b — LKzk 57/08, 7187 b — LSC(Lsc), Lzk 69/04, 7188 a — LSC(Lsc), SLMO(Mch), 7190 b — Lzk 60/10, 7192 b — Lzk 52/05, 7197 b — SFF(Sff), 7273 b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7276 a — Lzk 66/02, b — SLMO(Mch), Lzk 66/02, d — Lzk 66/02, 7278 b — LSC(Lsc), SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), Lzk 66/02, d — Lzk 66/02, 7279 d — Lzk 62/13, SFF(Sff), 7280 c — Lzk 62/13, 7282 d — NMPR(Bbc), Lzk 79/01, 7284 d — Lzk 75/04, 7285 b — SLMO(Mch), Hdc 65/02, 7286 a — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), c — SLMO(Mch), 7290 c — LZK(Lzk), 7291 b — Lzk 56/06, d — Lzk 56/06, 7369 d — SNMB(Pjj), 7373 c — Ant 52, 7374 a — LZK(Lzk), 7377 a — NMPR(Bbc), b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), Lzk 66/02, d — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 7378 a — SLMO(Mch), Lzk 66/02, 7379 b — Lzk 62/13, 7380 a — Lzk 75/04, 7382 a — Lzk 79/01, b — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), LZK(Lzk), 7383 c — NMPR(Bbc), 7384 a — Lzk 75/04, b — Lzk 75/04, 7389 d — Lzk 48/02, 7390 a — LZK(Lzk), 7470 c — SNMB(Pjj), NMPR(Bbc), 7473 b — NMPR(Bbc), Lzk 49/08, 7477 b — LSC(Lsc), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7478 a — SLMO(Mch), 7479 c — LSC(Lsc), Lzk 62/07, d — LSC(Lsc), 7480 c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7485 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7488 d — SFF(Sff), 7569 b — SNMB(Pjj), LZK(Lzk), c — SNMB(Pjj), d — SNMB(Pjj), 7575 a — SLMO(Mch), 7577 a — Lzk 66/04, 7578 b — LSC(Lsc), c — LZK(Lzk), d — LSC(Lsc), Lzk 62/07, 7579 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7581 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7668 d — SNMB(Pjj), SLMO(Mch), 7669 a — SNMB(Pjj), LSC(Lsc), b — SNMB(Pjj), c — SNMB(Pjj), LSC(Lsc), 7679 a — LSC(Lsc), 7682 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7768 b — SNMB(Pjj), ZSMT(Bbc), d — SNMB(Pjj), LSC(Lsc), 7769 a — SNMB(Pjj).

177. *Macrogastra tumida* (Rossmässler 1836)

6176 a — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), Lzk 56/04, 6177 b — Lzk 56/04, 6277 a — Lzk 55/03, 6373 c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6375 c — SLMO(Mch), Lzk 54/03, d — Lzk 54/03, 6378 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6471 b — Lzk 54/02, 6472

a — Bbc 54, c — Bbc 54, Lzk 58/04, 6473 a — SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6464 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), 6475 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), Lzk 54/02, 6476 c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), 6477 a — SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6478 a — NMPR(Bbc), b — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6574 b — MCH(Mch), d — MCH(Mch), 6575 b — SLMO(Mch), 6576 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), c — MCH(Mch), Bbc 54, d — Bbc 54, 6577 a — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), 6580 d — Lzk 78/06, 6588 d — Hdc 58/01, 6672 a — Lzk 54/16, Hdc 54/04, c — Hdc 54/04, 6676 a — MCH(Mch), 6675 a — MCH(Mch), 6676 a — MCH(Mch), c — Hdc 56/02, 6680 b — Lzk 78/06, 6684 c — NMPR(Bbc), 6688 b — LSC(Lsc), 6691 a — Axz 84/01, c — Axz 84/01, 6697 d — LZK(Lzk), 6775 a — LSC(Lsc), b — SLMO(Mch), 6777 b — LSC(Lsc), 6778 a — LSC(Lsc), b — Lzk 78/06, LSC(Lsc), 6779 a — Lzk 78/06, 6780 b — Hdc 57/02, c — Hdc 57/02, d — Hdc 57/02, SFF(Sff), 6782 a — NMPR(Bbc), 6783 b — Hdc.Bbc 61, d — Kpv 77/01, 6784 a — SNMB(Bbc), b — LSC(Lsc), Hdc.Bbc 61, c — Hdc.Bbc 61, 6786 b — Hdc.Bbc 61, Lzk 79/02, d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6787 a — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), b — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), c — Hdc.Bbc 61, Lzk 54/02, d — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 6791 d — LSC(Lsc), 6792 a — SLMO(Tes), Rtr.Wet 50/01, 6797 b — LZK(Lzk), 6877 a — NMPR(Bbc), b — SLMO(Mch), Lzk 74/03, 6878 d — LSC(Lsc), Bbc 54/01, 6880 b — SLMO(Mch), 6882 a — Lzk 72/11, c — LSC(Lsc), Lzk 72/11, 6883 b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 6884 a — Lzk 72/11, 6885 b — Hdc.Bbc 61, c — Hdc.Bbc 61, d — Hdc.Bbc 61, 6886 c — Hdc.Bbc 61, 6887 a — Hdc.Bbc 61, b — Hdc.Bbc 61, c — Hdc.Bbc 61, 68100 d — Lzk 76/01, 6978 a — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 6980 b — Lzk 72/11, d — Lzk 72/11, 6983 d — Lzk 72/11, 6985 a — Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 6989 b — LZK(Lzk), 6990 b — LZK(Lzk), 6998 d — SLMO(Mch), Lzk.Glk 62, 69100 b — NMPR(Bbc), Lzk.Glk 62, 69101 a — SNMB(Bbc), Lzk.Glk 62, 7076 b — Lzk 62/18, d — Lzk 66/02, 7079 b — Lzk 80/02, d — Lzk 80/02, 7080 a — Lzk 80/02, c — Lzk 80/02, Kpv 77/01, d — LSC(Lsc), Lzk 73/05, 7081 b — NMPR(Bbc), 7082 a — SFF(Sff), Lzk 72/11, b — Lzk 72/11, 7084 a — Lzk 72/11, c — LZK(Lzk), 7085 a — Lzk 72/11, Kpv 77/01, c — LZK(Lzk), 7087 d — LZK(Lzk), 7088 a — Bbc 54, b — SLMO(Mch), c — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7093 a — LZK(Lzk), 7094 d — Lzk 70/02, 70100 c — Lzk 76/01, 7177 c — Lzk 66/02, 7178 a — SLMO(Mch), c — LSC(Lsc), SLMO(Mch), 7180 a — SLMO(Mch), SFF(Sff), c — Hdc 63/03, 7181 d — SFF(Sff), 7186 b — Lzk 57/08, d — Lzk 57/08, 7187 b — LSC(Lsc), SLMO(Mch), Lzk 69/04, c — Lzk 57/08, 7188 a — SLMO(Mch), Bbc 54, c — Lzk 76/01, 7190 b — Lzk 60/10, 7191 d — LSC(Lsc), 7192 b — Lzk 52/05, d — Lzk 52/05, LSC(Lsc), 7193 c — LSC(Lsc), 7197

b — SFF(Sff), 7199 a — SNMB(Bbc), 7278 b — SLMO(Mch), Lzk 66/02, 7279 d — Lzk 62/18, 7282 d — NMPR(Bbc), Lzk 79/01, 7284 d — Lzk 75/04, 7285 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 7286 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7290 c — LZK(Lzk), 7291 b — Lzk 56/06, d — Lzk 56/06, 7295 a — SFF(Sff), 7380 a — Lzk 75/04, 7382 a — Lzk 79/01, b — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), Lzk 79/01, d — LZK, NMPR(Bbc), 7384 a — Lzk 75/04, b — Lzk 75/04, 7390 a — LZK(Lzk), b — Lzk 48/02, SFF(Sff), d — Lzk 48/02, 7391 b — Lzk 56/05, c — Lzk 48/02, d — Lzk 48/02, 7484 d — LSC(Lsc), 7485 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc).

178. *Macrogastra ventricosa* (Draparnaud 1801)

6076 c — Lzk 56/04, 6177 a — Lzk 56/04, 6275 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), 6276 a — SLMO(Mch), 6277 a — Lzk 55/03, d — SLMO(Mch), Lzk 55/03, 6373 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), 6374 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), 6375 a — SLMO(Mch), Lzk 54/03, b — Lzk 54/03, c — SLMO(Mch), d — Lzk 54/03, 6377 d — SLMO(Mch), 6378 a — SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6471 b — Lzk 54/02, d — Lzk 58/12, 6472 a — Bbc 54, 6473 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), 6474 a — SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), 6475 a — SLMO(Mch), c — Bbc 52/01, d — NMPR(Bbc), 6476 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), 6477 a — SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6478 a — NMPR(Bbc), b — SLMO(Mch), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6570 b — Lzk 53/01, 6574 b — MCH(Mch), 6575 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — MCH(Mch), 6576 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), c — MCH(Mch), Bbc 54, d — NMPR(Bbc), 6577 a — NMPR(Bbc), 6579 d — Lzk 78/06, 6588 d — Hdc 58/01, 6669 b — Lzk 55/07, 6672 a — Lzk 54/16, Hdc 54/04, b — Hdc 54/04, c — Hdc 54/04, 6674 a — MCH(Mch), 6675 a — MCH(Mch), d — LSC(Lsc), 6676 a — MCH(Mch), c — Hdc 56/02, 6680 b — LSC(Lsc), Lzk 78/06, 6684 c — NMPR(Bbc), d — SNMB(Bbc), 6688 a — Hdc 58/01, b — Hdc 58/01, LSC(Lsc), 6775 b — SLMO(Mch), Hdc 56/02, LSC(Lsc), 6777 b — LSC(Lsc), 6778 b — LSC(Lsc), 6780 a — Hdc 57/02, b — Hdc 57/02, c — Hdc 57/02, d — Hdc 57/02, 6782 a — NMPR(Bbc), 6783 b — Hdc.Bbc 61, 6784 a — NMPR(Bbc), Hdc 62/01, b — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), c — Hdc.Bbc 61, 6793 b — Rtr.Wet 50/01, 6870 d — Hdc 62/02, 6871 c — Hdc 62/02, 6874 c — Hdc 55/03, 6875 a — LSC(Lsc), 6877 a — SNMB(Bbc), Lzk 74/03, b — SLMO(Mch), Lzk 74/03, c — Bbc 54, 6879 a — SNMB(Lsc), Hdc 57/02, 6882 a — Lzk 72/11, Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, d — Kpv 77/01, 6883 b — Lzk 72/11, 6885 b — Hdc.Bbc 61, c — Hdc.Bbc 61, Lzk 72/11, d — SLMO(Mch), Hdc.Bbc 61, 6969 a — Hdc 54/02, 6970 b — Hdc 62/02, c — Hdc 62/02, 6971 c — Hbk 59, Hdc 55/03, 6973 c — Hdc 55/13, 6974 b — Hdc 55/03, 6977

d SNMB(Lsc), 6978 a SNMB(Lsc), c SNMB(Lsc), d LSC(Lsc),
 6980 b Lzk 72/11, d Lzk 72/11, 6981 d SNMB(Bbc), 6982 b Kpv
 77/01, 6983 d LSC(Lsc), Lzk 72/11, 6985 a Kpv 77/01, c Lzk
 72/11, Kpv 77/01, 6989 b LZK(Lzk), 6990 b LZK(Lzk), 7069
 b Hdc 62/02, d Hdc 58/02, 7072 a Hdc 55/03, 7073 c LSC(Lsc),
 d Hdc 55/03, 7074 d SLMO(Mch), 7075 c SLMO(Mch), d
 SLMO(Mch), 7076 d Lzk 66/02, 7077 b SNMB(Lsc), Lzk 66/02,
 SFF(Sff), d Lzk 66/02, 7078 a SNMB(Lsc), c SNMB(Lsc), Lzk
 66/02, 7079 b SLMO(Mch), Lzk 80/02, d SNMB(Lsc), SLMO(Mch),
 7080 a Lzk 80/02, c SLMO(Mch), Lzk 80/02, 7081 b NMPR(Bbc),
 Kpv 77/01, 7082 a SFF(Sff), Lzk 72/11, b Lzk 72/11, 7083 a Kpv
 77/01, b Kpv 77/01, 7085 a Lzk 72/11, Kpv 77/11, 7086 d Lzk
 72/11, 7087 b Lzk 60/10, d LZK(Lzk), 7088 a Bbc 54/01, b
 LSC(Lsc), SLMO(Mch), c LSC(Lsc), SLMO(Mch), d LSC(Lsc),
 NMPR(Bbc), 7094 d Lzk 70/02, 7171 b Hdc 55/03, 7172 a Hdc
 55/03, 7175 b NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7176 a NMPR(Bbc),
 SLMO(Mch), 7177 a Lzk 66/02, c Lzk 66/02, 7178 c LSC(Lsc),
 SLMO(Mch), 7179 b LZK(Lzk), 7180 a SLMO(Mch), SFF(Sff),
 b Lzk 60/07, c Hdc 63/03, SFF(Sff), 7181 a Lzk 60/07, d
 SFF(Sff), 7181 a SLMO(Mch), b SLMO(Mch), Lzk 76/01, c Lzk
 57/08, 7188 a LSC(Lsc), 7190 b Lzk 60/10, 7192 b Lzk 52/05,
 d Lzk 52/05, 7267 c Hdc 62/02, 7272 a SNMB(Pij), 7273 b
 SFF(Sff), d SFF(Sff), 7284 a SFF(Sff), 7276 b Lzk 66/02, SFF(Sff),
 d Lzk 66/02, 7278 b LSC(Lsc), Lzk 66/02, c SLMO(Mch), 7279
 d Lzk 62/13, 7282 d Lzk 79/01, 7284 d Lzk 75/04, 7285 b
 SLMO(Mch), 7286 a SLMO(Mch), SFF(Sff), c LSC(Lsc), 7370
 d SNMB(Pij), 7373 c NMPR(Bbc), d NMPR(Bbc), Lzk 49/08,
 SFF(Sff), 7374 a LZK(Lzk), 7377 a NMPR(Bbc), b SLMO(Mch),
 c SLMO(Mch), Lzk 52/01, d LSC(Lsc), SLMO(Mch), 7380 a
 LSC(Lsc), Lzk 75/04, 7382 a Lzk 79/01, b NMPR(Bbc), Lzk 79/01,
 c Lzk 79/01, d LSC(Lsc), SLMO(Mch), Lzk 76/01, 7384 a Lzk
 75/04, b Lzk 75/04, 7390 b Lzk 48/02, d SLMO(Mch), Lzk 48/02,
 7391 c Lzk 48/02, d Lzk 48/02, 7469 d SNMB(Pij), 7470 b
 SNMB(Pij), 7473 a SLMO(Mch), 7477 c SLMO(Mch), 7479 b
 LSC(Lsc), c LSC(Lsc), Lzk 62/07, 7480 d LSC(Lsc), 7484 d
 LSC(Lsc), 7569 b SNMB(Pij), c SNMB(Pij), d SNMB(Pij), 7570
 a SNMB(Pij), c SNMB(Pij), 7575 b SFF(Sff), 7578 b Lzk 62/07,
 c LZK(Lzk), d Lzk 62/07, 7581 b LSC(Lsc), d LSC(Lsc), 7668
 b SNMB(Pij), c NMPR(Bbc), d SNMB(Pij), SLMO(Mch), 7669
 a SNMB(Pij), b SNMB(Pij), c SNMB(Pij), 7679 c LSC(Lsc),
 7683 a LSC(Lsc), 7768 b SNMB(Pij), SNMB(Bbc), d SNMB(Pij),
 LSC(Lsc), 7769 a SNMB(Pij), c SFF(Sff), 7884 a Vga 75/01,
 b Vga 75/01, 7969 c SFF(Sff), 8079 c Vga 76/01, 8180 d Ess
 80/01.

179. *Pseudalinda stabilis* (L. Pfeiffer 1847)

6588 d — Hdc 58/01, 6691 a — Axz 84/01, c — Axz 84/01, 6786 b — Lzk 79/02, 6787 a — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), b — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), c — Hdc.Bbc 61, d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6792 a — SLMO(Mch), Rtr.Wet 50/01, 68100 d — Lzk 76/01, 6989 b — LZK(Lzk), 6990 b — LZK(Lzk), 6991 c — LZK(Lzk), 6998 d — SLMO(Mch), Lzk.Glk 62, 69100 b — Lzk.Glk 62, 69101 a — Lzk.Glk 62, 7087 b — Lzk 60/10, d — Lzk 58/04, 7088 a — LSC(Lsc), Bbc 54, b — SLMO(Mch), c — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), d — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 7094 d — Lzk 70/02, 7097 d — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 7098 a — NMPR(Bbc), b — Lzk.Glk 62, d — Lzk.Glk 62, 7099 a — Fli 58/01, 70100 c — Lzk 76/01, 7181 d — SFF(Sff), 7187 b — SLMO(Mch), Lzk 69/04, 7188 a — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), c — Lzk 76/01, 7191 d — LSC(Lsc), 7192 b — Lzk 52/05, d — Lzk 52/05, 7194 d — Bba 74/01, Lzk 81/03, 7197 a — SLMO(Mch), 7199 a — Fli 58/01, 7291 b — Lzk 56/06, 7390 a — Lzk 48/02, b — Lzk 47/02, SFF(Sff), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), Lzk 76/01, 7391 c — NMPR(Bbc), Lzk 47/02, d — Lzk 47/02, 7394 d — Lzk 70/02, 7489 a — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 7494 b — NMPR(Bbc).

180. *Ruthenica filigrana* (Rossmässler 1836)

6277 a — SLMO(Mch), b — Lzk 55/03, 6378 d — Lzk 55/03, 6473 b — SLMO(Mch), 6474 b — SLMO(Mch), Bbc 54, 6475 a — SLMO(Mch), 6476 c — SLMO(Mch), 6477 d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6478 c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6588 d — Hdc 58/01, 6683 c — SFF(Sff), 6688 a — Hdc 58/01, 6691 a — Axz 84/01, c — Axz 84/01, 6783 b — Hdc.Bbc 61, d — Kpv 77/01, 6784 a — Hdc.Bbc 61, 6787 b — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), d — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 6788 d — LZK(Lzk), 6791 d — LSC(Lsc), 6878 d — LSC(Lsc), 6881 a — SFF(Sff), 6882 a — Lzk 72/11, c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 6883 b — Lzk 72/11, 6974 b — Hdc 55/03, 6981 d — SFF(Sff), 6983 d — Lzk 72/11, 6985 c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 6993 a — NMPR(Bbc), LZK(Lzk), 6998 d — SLMO(Mch), Lzk.Glk 62, 7076 b — Lzk 66/02, d — Lzk 66/02, 7077 b — LSC(Lsc), Lzk 66/02, SFF(Sff), 7078 b — LSC(Lsc), 7079 b — Lzk 80/02, d — SLMO(Mch), Lzk 80/02, 7080 a — Lzk 80/02, c — Lzk 80/02, 7081 a — Kpv 77/01, 7082 a — LSC(Lsc), SFF(Sff), 7083 a — Kpv 77/01, 7088 b — LSC(Lsc), SLMO(Mch), c — LSC(Lsc), SLMO(Mch), Bbc 54/01, d — SLMO(Mch), Bbc 54/01, 7090 b — LSC(Lsc), SLMO(Mch), 7093 a — LZK(Lzk), 7094 d — Lzk 70/02, 7097 d — SNMB(Bbc), 70100 c — Lzk 76/01, 7175 b — SLMO(Mch), 7179 b — Lzk 80/02, 7180 a — Lzk 80/02, 7186 d — Lzk 57/08, 7187 b — SLMO(Mch), Lzk 69/04, c — Lzk 57/08, 7188 a — LSC(Lsc), SLMO(Mch), Bbc 54/01, c — Lzk 76/01, 7192 b — Lzk 52/05, d — Lzk 52/05, LSC(Lsc), 7193 c — LSC(Lsc), 7194 d — Bba 74/01, LZK(Lzk), 7197 a — SLMO(Mch), SFF(Sff), LZK(Lzk), b — SFF(Sff), 7198 d — LZK(Lzk), 7282 d — Lzk 79/01, 7285 b — Hdc 65/02, d — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 7286 a — LSC(Lsc), c — SLMO(Mch), 7287

b — Lzk 69/04, 7288 a — Lzk 69/04, 7377 c — Lzk 52/01, d — Lzk 66/02, 7382 a — Lzk 79/01, b — Lzk 79/01, c — SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), LZK(Lzk), 7384 a — Lzk 75/04, b — Lzk 75/04, 7390 b — Lzk 48/02, SFF(Sff), d — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 7391 a — Lzk 48/02, c — NMPR(Bbc), Lzk 48/02, 7470 c — SNMB(Pjj), 7473 b — NMPR(Bbc), 7488 d — SFF(Sff), 7489 a — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 7569 b — SNMB(Pjj), 7577 c — Lzk 66/04, 7578 c — LSC(Lsc), 7768 b — SNMB(Pjj), 7881 d — Vga 75/01, 7884 b — Vga 75/01, 7888 d — Vga 75/01, 7889 c — Vga 75/01, d — Vga 75/01, 7981 b — Vga 75/01, 7989 a — Vga 75/01, b — Vga 75/01, 8079 c — Vga 76/01, d — Vga 76/01.

181. *Vestia elata* (Rossmässler 1836)

6985 b — Lzk 72/11, c — Lzk 72/11, d — Lzk 72/11, 6987 d — SLMO(Mch), Lzk 49/07, 7081 c — Hdc 63/05, Kpv 77/01, 7082 a — Kpv 77/01, 7086 d — Lzk 72/11, 7087 d — LZK(Lzk), 7088 a — Bbc 54/01, b — Hdc 66/05, c — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), d — LSC(Lsc), SNMB(Bbc), 7181 d — SFF(Sff), 7182 b — Hdc 63/05, 7184 a — Hdc 63/05, 7186 d — LZK(Lzk), 7187 b — SLMO(Mch), Lzk 69/04, c — Lzk 57/08, 7188 a — SLMO(Mch), Bbc 54/01, c — Lzk 76/01, 7282 d — NMPR(Bbc), Lzk 79/01, 7284 d — Lzk 75/04, 7285 b — Hdc 65/02, d — SLMO(Mch), 7286 a — LSC(Lsc), SLMO(Mch), SFF(Sff), 7287 b — Lzk 69/04, 7288 a — Lzk 69/04, 7382 a — Lzk 79/01, b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), Lzk 52/11, d — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), Lzk 76/01, 7384 a — Lzk 75/04, b — Lzk 75/04, 7388 d — Lzk 78/02, 7390 a — Lzk 48/02, b — Lzk 47/02, SFF(Sff), d — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), Lzk 76/01, 7391 c — Lzk 47/02, 7479 c — Hdc 63/05, 7581 d — LSC(Lsc).

182. *Vestia gulo* (E. Bielz 1859)

6477 d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6478 c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6588 d — Hdc 58/01, 6592 d — NMPR(Bbc), 6680 b — Lzk 78/06, 6684 c — NMPR(Bbc), 6688 b — LSC(Lsc), 6689 c — Lzk 59/02, Hdc 63/05, 6697 d — LZK(Lzk), 6784 a — NMPR(Bbc), b — Hdc.Bbc 61, 6787 a — Hdc.Bbc 61, b — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), d — Hdc.Bbc 61, 6788 a — Hdc 63/05, d — LZK(Lzk), 6792 a — SLMO(Tes), 6793 b — Rtr.Wet. 50/01, 6797 b — LZK(Lzk), 6882 a — Lzk 72/11, c — Lzk 72/11, 68100 d — Lzk 76/01, 6980 b — Lzk 62/18, d — Lzk 63/07, 6981 a — Lzk 62/18, 6989 b — Hdc 63/05, 6990 a — Hdc 63/05, b — LZK(Lzk), 6991 a — Hdc 63/05, b — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), c — Hdc 63/05, d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6997 b — LZK(Lzk), d — LZK(Lzk), 6998 d — SLMO(Mch), 69100 b — NMPR(Bbc), Lzk.Glk 62, 69101 a — NMPR(Bbc), Lzk.Glk 62, 7079 b — Lzk 80/02, 7080 a — Lzk 62/18, b — Lzk 63/07, c — Lzk 63/07, d — Lzk 62/18, 7081 b — NMPR(Bbc), 7087 b — Lzk 60/10, d — LZK(Lzk), 7088 b — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), c — SLMO(Mch), d — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 7093 a — LZK(Lzk), 7099 c — NMPR(Bbc), Fli 58/01, 70100 c — Lzk 76/01, 7187 b — SLMO(Mch), Lzk 76/01, 7188 a — LSC(Lsc), Hdc 63/05, 7191 d —

- LSC(Lsc), 7192 b — Lzk 52/05, d — Lzk 52/05, 7194 d — Bba 74/01, 7199 a — SNMB(Bbc), Fli 58/01, d — SFF(Sff), 71100 c — SFF(Sff), 7291 b — Lzk 56/06, d — Lzk 56/06, Hdc 63/05, 7292 a — LSC(Lsc), 7390 b — Lzk 47/02, 7391 b — Lzk 56/05, 7394 d — Hdc 63/05, 7494 a — Hdc 63/05, b — SNMB(Bbc).
183. *Vestia ranovejvici moravica* (Brabenec 1952)
 6373 c — Hdc.Lzk.Mch 58, SLMO(Mch), 6471 b — Lzk 54/02, 6474 c — Lzk.Mch 54, SLMO(Mch), d — Bbc 54, NMPR(Bbc), 6475 c — Bbc 52/01, NMPR(Bbc), 6476 c — Hdc.Lzk.Mch 58, SLMO(Mch), 6572 d — Lzk 54/16, Lzk.Mch 54, 6574 c — Lzk.Mch 54, 6575 a — Bbc 54, NMPR(Bbc), b — Bbc 54, Lzk.Mch 54, 6576 a — Lzk.Mch 54, SLMO(Mch), 6672 a — Lzk 54/16, Lzk. Mch 54, b — Lzk 54/16, 6674 a — Lzk.Mch 54, b — Lzk.Mch 54.
184. *Vestia turgida* (Rossmässler 1836)
 6176 a — SLMO(Mch), c — Lzk 56/04, 6277 d — SLMO(Mch), Lzk 55/03, 6471 b — Lzk 54/02, 6375 c — SLMO(Mch), d — Lzk 54/03, 6377 c — NMPR(Bbc), 6378 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), d — Lzk 55/03, 6472 a — Bbc 54/01, c — Bbc 54, Lzk 58/04, 6473 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6474 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), 6475 a — SLMO(Mch), b — Lzk 54/02, 6476 b — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), 6477 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6478 c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6575 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — MCH(Mch), 6576 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — Bbc 54, d — NMPR(Bbc), 6580 d — Lzk 78/06, 6588 d — Hdc 58/01, 6672 b — Lzk 54/16, 6675 a — MCH(Mch), 6676 c — Hdc 56/02, 6680 b — Lzk 78/06, 6684 c — Hdc.Bbc 61, 6688 a — Hdc 58/01, 6778 b — Lzk 78/06, 6779 a — LSC(Lsc), Lzk 78/06, 6780 b — Hdc 57/02, c — Hdc 57/02, d — Hdc 57/02, SFF(Sff), 6783 b — Hdc.Bbc 61, d — LSC(Lsc), 6784 a — SNMB(Bbc), NMPR(Bbc), b — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), c — Hdc.Bbc 61, 6786 b — Hdc.Bbc 61, Lzk 79/02, d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6787 a — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), b — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), Hdc.Bbc 61, d — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 6788 d — LZK(Lzk), 6792 a — SLMO(Tes), Rtr.Wet 50/01, 6877 a — NMPR(Bbc), b — SLMO(Mch), Lzk 74/03, 6878 d — Bbc 54, 6879 a — NMPR(Bbc), Hdc 57/02, c — SNMB(Lsc), 6880 a — Lzk 76/01, b — SLMO(Mch), 6882 a — Lzk 72/11, Kpv 77/01, c — LSC(Lsc), Lzk 72/11, 6883 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, 6884 a — Lzk 72/11, 6885 a — Hdc.Bbc 61, b — Hdc.Bbc 61, c — Hdc.Bbc 61, c — Hdc.Bbc 61, b — Hdc.Bbc 61, c — Hdc.Bbc 61, 6887 a — Hdc.Bbc 61, b — Hdc.Bbc 61, c — Hdc.Bbc 61, 68100 d — Lzk 76/01, 6973 c — Hdc 55/03, d — Hdc 55/03, 6978 d — SNMB(Lsc), 6980 b — Lzk 72/11, d — Lzk 72/11, 6981 d — Kpv 77/01, 6983 c — Kpv 77/01, d — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 6984 d — Lzk 72/11, 6985 c — Lzk 72/11, d — Kpv 77/01, 6987

d — SLMO(Mch), Lzk 49/07, 6989 b — LZK(Lzk), 6990 b — LZK(Lzk), 6998 d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 69100 b — Lzk.Glk 62, 69101 a — Lzk.Glk 62, 7073 d — Hdc 55/03, 7076 b — Lzk 62/18, d — Lzk 66/02, 7079 b — SLMO(Mch), Lzk 80/02, d — SLMO(Mch), Lzk 80/02, 7080 a — Lzk 80/02, c — SLMO(Mch), Lzk 80/02, d — Lzk 73/05, Kpv 77/01, 7081 a — Lzk 72/11, b — NMPR(Bbc), Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, 7082 a — LSC(Lsc), SFF(Sff), b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 7083 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, d — Lzk 78/07, SFF(Sff), 7084 a — Lzk 72/11, c — Lzk 78/07, d — Kpv 77/01, 7085 a — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 7086 d — Lzk 72/11, 7087 b — Lzk 60/10, d — LZK(Lzk), 7088 a — Bbc 54, b — LSC(Lsc), SLMO(Mch), c — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7093 a — LZK(Lzk), 7094 d — Lzk 70/02, 7097 d — NMPR(Bbc), 7099 c — NMPR(Bbc), 70100 c — Lzk 76/01, 7172 a — Hdc 55/03, 7177 a — Lzk 62/18, c — Lzk 66/02, 7179 b — Lzk 80/02, 7180 a — LSC(Lsc), SLMO(Mch), SFF(Sff), c — Hdc 63/03, SFF(Sff), 7181 d — SFF(Sff), 7186 b — Lzk 57/08, d — 57/08, 7187 b — LSC(Lsc), SLMO(Mch), Lzk 69/04, c — Lzk 57/08, 7188 a — LSC(Lsc), SLMO(Mch), c — Lzk 76/01, 7191 d — LSC(Lsc), 7192 b — Lzk 76/01, d — Lzk 76/01, LSC(Lsc), 7193 c — LSC(Lsc), 7197 b — SFF(Sff), 7199 a — SNMB(Bbc), 7273 d — Lzk 62/18, SFF(Sff), 7274 a — Lzk 62/18, 7276 b — SFF(Sff), 7278 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), 7279 d — Lzk 62/13, 7280 c — Lzk 62/13, 7282 d — NMPR(Bbc), Lzk 79/01, 7284 d — Lzk 75/04, 7285 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7286 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — LSC(Lsc), SLMO(Mch), 7290 c — LZK(Lzk), 7291 b — Lzk 56/06, d — Lzk 56/06, 7292 a — LSC(Lsc), 7373 b — Lzk 62/18, 7374 a — LZK(Lzk), 7377 b — SLMO(Mch), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — LSC(Lsc), SNMB(Bbc), Lzk 52/01, 7380 a — Lzk 75/04, 7382 a — Lzk 79/01, b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), LZK(Lzk), c — SLMO(Mch), Lzk 79/01, d — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), Lzk 52/11, 7384 a — Lzk 75/04, b — Lzk 75/04, 7390 a — Lzk 48/02, b — Lzk 48/02, SFF(Sff), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7391 b — Lzk 56/05, c — NMPR(Bbc), Lzk 48/02, d — Lzk 48/02, 7394 d — Lzk 70/02, 7470 b — SFF(Sff), 7475 a — SFF(Sff), 7476 b — Lzk 62/18, 7477 c — SLMO(Mch), 7478 a — SLMO(Mch), d — LSC(Lsc), Lzk 62/18, 7479 c — Lzk 62/18, 7484 d — LSC(Lsc), 7485 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7489 a — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 7575 a — LSC(Lsc), b — SFF(Sff), 7577 c — Lzk 66/04, 7578 a — LSC(Lsc), b — Lzk 62/07, c — LZK(Lzk), d — LSC(Lsc), Lzk 62/18, 7579 c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7581 d — LSC(Lsc), 7669 a — SNMB(Pjj), 7678 b — LSC(Lsc), 7872 b — LSC(Lsc), 7988 b — LSC(Lsc), 8079 d — Vga 76/01.

Bradybaenidae

185. *Bradybaena fruticum* (O. F. Müller 1774)

6076 c — SLMO(Mch), Lzk 56/04, 6175 b — SLMO(Mch), 6177 a — Lzk

56/04, 6274 c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6275 a — SLMO(Mch),
 Lzk 54/03, c — SLMO(Mch), 6277 a — Lzk 55/03, 6373 a — SLMO(Mch),
 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6374 a —
 SLMO(Mch), 6375 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), Lzk 54/03, 6471
 b — Lzk 54/02, d — Lzk 58/12, 6473 a — SLMO(Mch), 6474 b — SLMO(Mch),
 Bbc 54/01, 6477 b — NMPR(Bbc), 6588 d — Hdc 58/01, 6681 d —
 NMPR(Bbc), 6683 c — SFF(Sff), 6691 a — Axz 84/01, c — Axz 84/01,
 6771 a — Hdc 55/01, 6782 a — SNMB(Bbc), 6784 a — Hdc.Bbc 61, 6787
 d — Hdc.Bbc 61, 6788 d — LZK(Lzk), 6793 b — Rtr.Wet 50/01, 6871
 c — Hdc 62/02, 6876 d — Bbc 54/01, 6877 a — NMPR(Bbc), Lzk 74/03,
 6880 d — LZK(Lzk), 6882 d — Kpv 77/01, 6883 a — LSC(Lsc), Kpv
 77/01, b — Lzk 72/11, c — Kpv 77/01, 6884 a — Lzk 72/11, 6885 c — Kpv
 77/01, 68100 d — Lzk 76/01, 6981 d — SFF(Sff), Lzk 72/11, LSC(Kak),
 6982 a — Lzk 73/04, c — Kpv 77/01, 6983 b — Kpv 77/01, c — Kpv 77/01,
 6984 d — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 6985 a — Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, Kpv
 77/01, 69100 b — Lzk 76/01, 7075 c — SLMO(Mch), 7079 b — Lzk 80/02,
 d — Lzk 80/02, 7080 c — Lzk 80/02, 7081 b — Kpv 77/01, 7082 a —
 SFF(Sff), b — Kpv 77/01, 7083 a — Kpv 77/01, 7085 a — Kpv 77/01, 7087
 b — Lzk 60/10, d — Lzk 76/01, 7088 a — LSC(Lsc), Bbc 54/01, b —
 LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), d — SNMB(Bbc), SLMO(Mch),
 7090 b — LSC(Lsc), SNMB(Bbc), 7174 a — LSC(Lsc), 7179 b — LZK(Lzk),
 7181 d — SFF(Sff), 7186 d — LZK(Lzk), 7187 b — LSC(Lsc), Lzk 69/04,
 7188 a — SLMO(Mch), c — Lzk 76/01, 7190 b — NMPR(Bbc), Lzk 60/10,
 7191 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), 7192 b — Lzk 52/05, d — Lzk 52/05,
 7197 b — SFF(Sff), 7268 c — Hdc 62/02, 7277 a — Lzk 66/02, b — Lzk
 66/02, 7278 b — LSC(Lsc), c — Lzk 66/02, 7280 d — SFF(Sff), 7286
 a — NMPR(Bbc), b — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), c — LSC(Lsc),
 SLMO(Mch), 7292 b — LSC(Lsc), 7293 a — LSC(Lsc), 7369 d —
 SNMB(Pjj), 7373 d — SFF(Sff), 7385 b — LSC(Lsc), 7390 b — Lzk 48/02,
 d — SNMB(Bbc), SLMO(Tes), 7391 a — Lzk 48/02, c — NMPR(Bbc),
 Lzk 48/02, 7395 c — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7398 c — SFF(Sff), 7469
 d — SNMB(Pjj), 7470 c — SNMB(Pjj), 7473 a — SLMO(Mch), 7478
 c — LSC(Lsc), SLMO(Mch), d — LSC(Lsc), 7479 a — LSC(Lsc), 7485
 c — LSC(Lsc), 7488 a — Lzk 78/02, d — SFF(Sff), 7496 b — SFF(Sff),
 7497 b — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 7568 c — SNMB(Bbc), 7569 a —
 LSC(Lsc), 7578 d — LSC(Lsc), 7596 b — SFF(Sff), c — SFF(Sff), d —
 SFF(Sff), Lzk 54/02, 7598 b — SFF(Sff), 7669 d — SFF(Sff), 7677 b —
 LSC(Lsc), 7698 b — SFF(Sff), 7772 d — LSC(Lsc), 7773 c — LSC(Lsc),
 7781 c — LSC(Lsc), 7868 d — SFF(Sff), Lzk 54/02, 7869 a — SFF(Sff),
 b — SFF(Sff), c — SNMB(Lsc), 7872 b — LSC(Lsc), 7882 c — LSC(Lsc),
 7969 a — SFF(Sff), c — SNMB(Lsc), SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7970 c —
 SFF(Sff), 7982 c — Mre 76/01, 7988 b — LSC(Lsc), 8070 a — SFF(Sff),
 LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), d — SNMB(Lsc), Lzk 55/12, SFF(Sff), LSC(Lsc),
 8071 c — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 8072 b — SFF(Sff), 8081 c — Vga 74/01,

8170 b — Lzk 55/12, LSC(Lsc), 8171 a — Lzk 55/12, SFF(Sff), b — Lzk 55/12, SFF(Sff), c — LZK(Lzk), LSC(Lsc), d — SNMB(Erl), SFF(Sff), 8178 d — NMPR(Bbc), 8273 a — LSC(Lsc), 8276 b — SFF(Sff), 8277 a — NMPR(Bbc), 8278 a — SLMO(Mch), 8279 b — Ess 80/01.

Helicidae

186. *Arianta arbustorum* (Linnaeus 1758)

6177 a — Lzk 56/04, 6275 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), 6373 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), 6375 c — SLMO(Mch), Lzk 54/03, d — Lzk 54/03, 6377 c — NMPR(Bbc), 6378 b — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6472 a — Bbc 54, c — Bbc 54, 6473 b — SLMO(Mch), 6474 b — SLMO(Mch), Bbc 54/01, c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), 6475 b — SLMO(Mch), Lzk 54/02, d — NMPR(Bbc), 6476 c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), 6477 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6478 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — NMPR(Bbc), Lzk 54/11, 6574 c — MCH(Mch), 6575 a — NMPR(Bbc), b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — MCH(Mch), 6576 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), c — MCH(Mch), d — NMPR(Bbc), 6577 a — NMPR(Bbc), 6580 d — Lzk 78/06, 6588 d — Hdc 58/01, 6669 b — Lzk 55/04, 6672 a — Lzk 54/16, b — Hdc 54/04, c — Hdc 54/04, 6673 a — Hdc 54/04, 6674 a — MCH(Mch), 6675 a — MCH(Mch), d — LSC(Lsc), 6676 a — MCH(Mch), 6680 b — LSC(Lsc), Lzk 78/06, c — LSC(Lsc), 6684 c — NMPR(Bbc), 6688 b — LSC(Lsc), 6697 d — LZK(Lzk), 6770 b — Lzk 54/02, 6775 b — LSC(Lsc), 6777 b — LSC(Lsc), 6778 a — LSC(Lsc), b — Lzk 78/06, LSC(Lsc), 6779 a — LSC(Lsc), Lzk 78/06, 6780 a — Hdc 57/02, b — Hdc 57/02, c — Hdc 57/02, d — SNMB(Bbc), Hdc 57/02, 6783 b — Hdc.Bbc 61, d — LSC(Lsc), Lzk 79/02, 6784 a — LSC(Kil), Hdc.Bbc 61, b — LSC(Lsc), Hdc.Bbc 61, c — Hdc.Bbc 61, d — NMPR(Bbc), LSC(Dbr), 6785 c — LSC(Lsc), Lzk 79/02, d — LSC(Lsc), LSC(Ksl), 6786 d — SLMO(Mch), Lzk 79/02, 6787 a — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), Hdc.Bbc 61, 6792 a — SLMO(Tes), Rtr.Wet 50/01, 6797 b — LZK(Lzk), 6870 d — Hdc 62/02, 6871 c — Hdc 62/02, 6874 c — Hdc 55/03, 6875 a — LSC(Lsc), 6876 d — LSC(Lsc), 6877 c — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 6878 d — SNMB(Bbc), LSC(Lsc), Bbc 54, 6879 a — Hdc 57/02, c — SNMB(Lsc), 6880 a — Hdc 57/02, Lzk 76/01, b — SLMO(Mch), d — LZK(Lzk), 6881 a — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), 6882 a — Lzk 72/11, c — LSC(Lsc), Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6883 b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 6885 a — Hdc.Bbc 61, b — Hdc.Bbc 61, c — Hdc.Bbc 61, d — Hdc.Bbc 61, 6886 a — LSC(Lsc), c — Hdc.Bbc 61, 6887 a — Hdc.Bbc 61, b — Hdc.Bbc 61, Clk 54, c — Hdc.Bbc 61, 68100 d — Lzk 76/01, 6970 b — Hdc 62/02, c — Hdc 62/02, 6973 c — Hdc 55/03, 6974 b — Hdc 55/03,

6978 a SNMB(Lsc), c SNMB(Lsc), d SNMB(Lsc), 6980 d Lzk
 72/11, 6981 d LSC(Lsc), Kpv 77/01, 6983 d Lzk 72/11, 6985 a Kpv
 77/01, c Kpv 77/01, 6989 b LZK(Lzk), 69100 b NMPR(Bbc),
 Lzk.Glk 62, 69101 a NMPR(Bbc), Lzk.Glk 62, 7073 d Hdc 55/03,
 7075 c SLMO(Mch), 7076 b Lzk 66/02, d Lzk 66/02, 7077 b
 SNMB(Lsc), Lzk 66/02, SFF(Sff), d Lzk 66/02, 7078 a SNMB(Lsc),
 b SNMB(Lsc), c SNMB(Lsc), 7079 b SLMO(Mch), Lzk 80/02,
 d SLMO(Mch), Lzk 80/02, 7080 a Lzk 80/02, c Lzk 80/02, Kpv
 77/01, d Lzk 73/05, Kpv 77/01, 7081 a Kpv 77/01, b Kpv 77/01,
 d Kpv 77/01, 7082 a SFF(Sff), Lzk 72/11, b Lzk 72/11, Kpv 77/01,
 7083 a Kpv 77/01, b Kpv 77/01, d Lzk 78/07, SFF(Sff), 7084
 c Lzk 78/07, 7085 a Lzk 72/11, Kpv 77/01, d Kpv 77/01, 7088
 d Lzk 76/01, 7094 d Lzk 70/02, 7165 b NMPR(Bbc), d -
 NMPR(Bbc), 7171 b Hdc 55/03, 7172 a Hdc 55/03, b LSC(Lsc),
 7175 b SLMO(Mch), LZK(Lzk), 7177 a Lzk 66/02, c Lzk 66/02,
 7179 b Lzk 80/02, 7180 a LSC(Lsc), SLMO(Mch), b Kpv 77/01,
 c Hdc 63/03, SFF(Sff), 7181 b SFF(Sff), d SFF(Sff), 7184 a Lzk
 61/23, 7186 b Lzk 57/08, 7187 b - LSC(Lsc), SLMO(Mch), 7188
 a SLMO(Mch), c Lzk 76/01, 7190 b - LSC(Lsc), 7191 d -
 LSC(Lsc), 7267 c Hdc 62/02, 7268 c - Hdc 62/02, 7272 a -
 SNMB(Pjj), c SFF(Sff), 7273 d SFF(Sff), 7278 b LSC(Lsc), Lzk
 66/02, c SLMO(Mch), d Lzk 66/02, 7279 d - Lzk 62/13, 7282
 b NMPR(Bbc), d NMPR(Bbc), LSC(Lsc), 7284 d Lzk 75/04, 7285
 b Hdc 65/02, 7286 c LSC(Lsc), 7290 c - LZK(Lzk), 7291 b - Lzk
 56/06, d Lzk 56/06, 7292 a LSC(Lsc), 7374 a - LZK(Lzk), 7377
 b - SLMO(Mch), c - SLMO(Mch), Lzk 66/02, d - SNMB(Bbc), Lzk
 66/02, 7380 a LSC(Lsc), Lzk 75/04, 7382 a - Lzk 79/01, b -
 NMPR(Bbc), Lzk 79/01, c - SLMO(Mch), Lzk 79/01, d - LSC(Lsc),
 SLMO(Mch), 7384 a Lzk 75/04, b - Lzk 75/04, 7390 a - Lzk 48/02,
 b - Lzk 48/02, d - NMPR(Bbc), 7391 c - NMPR(Bbc), 7469 d -
 SNMB(Pjj), 7470 b SNMB(Pjj), c - SNMB(Pjj), d - SNMB(Mab),
 7477 c - SLMO(Mch), 7478 a - NMPR(Bbc), d - LSC(Lsc), Lzk 62/07,
 7479 a - LSC(Lsc), c - LSC(Lsc), Lzk 62/07, 7481 b - LSC(Lsc),
 NMPR(Bbc), 7484 d - LSC(Lsc), 7569 b - LSC(Lsc), c - SNMB(Pjj),
 d - SNMB(Pjj), 7570 c - SNMB(Pjj), 7577 c - Lzk 66/04, 7578 a -
 LSC(Lsc), c - LZK(Lzk), d - Lzk 62/07, 7579 a - LSC(Lsc), b -
 LSC(Lsc), c - LSC(Lsc), d - LSC(Lsc), 7581 d - LSC(Lsc), 7668
 c - NMPR(Bbc), d - SNMB(Pjj), SLMO(Mch), 7679 a - SNMB(Pjj),
 b - SNMB(Pjj), 7671 c - SNMB(Mab), 7679 a - LSC(Lsc), 7768
 b - SNMB(Bbc), d - SNMB(Pjj), 7769 a - SNMB(Pjj), c - SFF(Sff),
 7782 a - LSC(Lsc), d - LSC(Lsc), 7867 b - SNMB(Bbc), 7868 d - Lzk
 54/02, LSC(Lsc), 7869 a - SFF(Sff), c - LSC(Lsc), 7870 d - SFF(Sff),
 7871 d - SFF(Sff), 7968 b - ZSMT(Bbc), LSC(Lsc), d - NMPR(Bbc),
 7969 a - SFF(Sff), c - SNMB(Lsc), d - SNMB(Lsc), SFF(Sff), 8070

- a — SNMB(Lsc), SFF(Sff), LSC(Lsc), d — SNMB(Lsc), LSC(Lsc), SFF(Sff), 8071 a — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 8072 b — SFF(Sff), 8079 c — Vga 76/01, d — Vga 76/01, 8170 b — Lzk 55/12, LSC(Lsc), 8171 a — Lzk 55/12, SFF(Sff), b — Lzk 55/12, SFF(Sff), c — Lzk 55/12, LSC(Lsc), d — SNMB(Lsc), 8174 a — LSC(Lsc), 8178 c — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), 8179 b — Ess 80/01, 8180 c — Ess 80/01, 8273 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 8275 b — SFF(Sff), 8277 a — NMPR(Bbc), 8278 a — SLMO(Mch), 8279 b — Ess 80/01.
187. *Candidula soósiana* (J. Wagner 1933)
 6275 c — Pfl 80/01, MCH(Mch), d — SLMO(Mch), 6276 b — Pfl 80/02, Hdc.Bbc 64, c — SLMO(Mch), LZK(Lzk), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), Pfl 80/02, 6277 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6278 c — SLMO(Mch), 6374 a — NMPR(Bbc), 6375 a — SLMO(Mch), LZK(Lzk), b — SLMO(Mch), LZK(Lzk), 6378 a — SLMO(Mch), 6778 b — SNMB(Bbc), Lzk 63/07, 6877 d — Hdc.Bbc 64, 6880 a — LZK(Lzk), b — NMPR(Bbc), 6881 a — SNMB(Bbc), Lzk 80/09, 6883 c — Kpv 77/01, 6977 b — LZK(Lzk), Pfl 80/02, c — Lzk 62/18, d — SNMB(Lsc), Pfl 80/02, 6984 d — Kpv 77/01, 6985 b — Lzk 80/09, 7073 d — SFF(Sff), Pfl 80/01, 7077 a — Kpv 82/01, d — Kpv 82/01, 7177 b — Kpv 82/01.
187. *Candidula unifasciata* (Poirlet 1801)
 6474 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7173 b — Hdc 55/03.
188. *Cepea hortensis* (O. F. Müller 1774)
 6175 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), 6177 b — Lzk 56/04, 6274 c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6275 a — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), 6276 a — SLMO(Mch), 6277 c — Lzk 55/03, 6373 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6374 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), 6375 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), Lzk 54/02, 6476 d — NMPR(Bbc), 6572 d — Hdc 54/04, 6573 c — Hdc 54/04, 6574 b — Hdc 56/02, c — MCH(Mch), 6576 a — SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), 6669 b — Lzk 55/07, 6671 b — Hdc 54/04, d — Hdc 54/04, 6672 a — Lzk 54/16, b — Hdc 54/04, c — Hdc 54/04, 6673 a — Hdc 54/04, 6680 c — LSC(Lsc), 6778 b — Lzk 78/06, 6780 b — Hdc 57/02, c — Hdc 57/02, 6870 d — Hbk 59, Hdc 62/02, 6871 c — Hbk 59, 6874 c — Hdc 55/03, 6877 b — SLMO(Mch), 6879 a — Hdc 57/02, 6973 c — Hdc 55/03, 7069 b — Hdc 62/02, d — Hdc 58/02, 7071 d — Hdc 55/03, 7075 c — SLMO(Mch), 7078 c — SNMB(Lsc), 7080 a — Lzk 62/18, c — LZK(Lzk), 7165 b — NMPR(Bbc), 7166 d — NMPR(Bbc), 7171 b — Hdc 55/03, 7172 a — Hdc 55/03, 7266 b — NMPR(Bbc), 7276 b — Lzk 66/02, 7277 a — Lzk 66/02, b — Lzk 66/02, 7278 b — LSC(Lsc), d — Lzk 66/02, 7370 d — SNMB(Pjj), 7371 b — SFF(Sff), 7373 c — SFF(Sff), 7377 c — SLMO(Mch), Lzk 52/01, d — SLMO(Mch), Lzk 66/02, 7469 b — LSC(Hns), d — SNMB(Pjj), 7470 b — SNMB(Pjj), 7473 a — NMPR(Bbc), 7567 d — LSC(Kil), 7569 b — SNMB(Pjj), c — SNMB(Pjj), d — SNMB(Pjj), 7570 c — SNMB(Pjj), 7571 d — ZSMT(Dra), 7576

d — LSC(Lsc), 7578 a — Lzk 62/18, c — LZK(Lzk), d — LZK(Lzk), 7669 a — SNMB(Pjj), b — SNMB(Pjj), 7671 a — SNMB(Mab), 7768 a — LSC(Lsc), b — SNMB(Bbc), LSC(Lsc), d — SNMB(Pjj), 7769 c — SFF(Sff), 7772 a — SNMB(Bbc), 7867 b — ZSMT(Bbc), SNMB(Lsc), LSC(Lsc), 7868 b — SFF(Sff), d — Lzk 54/02, LSC(Lsc), 7869 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), c — LSC(Lsc), 7880 d — SFF(Sff), 7871 d — SFF(Sff), 7969 c — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 8070 a — SFF(Sff), c — LSC(Lsc), d — SNMB(Voa), SLMO(Mch), SFF(Sff), 8071 c — SFF(Sff), d — NMPR(Bbc), Lzk 55/12, 8072 b — SFF(Sff), 8170 b — Lzk 55/12, LSC(Lsc), 8171 a — NMPR(Bbc), Lzk 55/12, b — NMPR(Bbc), Lzk 55/12, c — Lzk 55/12, LSC(Lsc), 8172 c — SFF(Sff), 8178 c — SLMO(Mch), 8272 a — SFF(Sff), 8273 a — SFF(Sff), b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 8274 a — NMPR(Bbc), 8278 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 8279 b — Ess 80/01.

189. *Cepea vindobonensis* (Férussac 1821)

6471 a — Lzk 58/12, d — Lzk 58/12, 6675 a — LSC(Lsc), 6771 a — Hdc 55/01, 6775 b — LSC(Lsc), 6778 a — LSC(Lsc), b — NMPR(Bbc), LSC(Lsc), 6793 b — Rtr.Wet 50/01, 6866 a — Hdc 49/01, 6869 d — Hbk 59, 6870 c — Hbk 59, d — Hdc 62/02, 6871 c — Hdc 55/01, 6875 a — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 6876 b — Bbc 54, LSC(Lsc), d — NMPR(Bbc), 6877 a — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6878 d — SNMB(Lsc), 6879 a — SNMB(Lsc), 6968 b — Hdc 61/01, d — Hdc 51/02, 6969 a — Hdc 51/01, c — Hdc 51/01, 6970 b — Hbk 59, c — Hdc 62/02, 6971 c — Hdc 55/03, d — Hdc 55/03, 6973 c — Hdc 55/03, 6974 b — SLMO(Mch), LSC(Lsc), 6975 a — Hdc 55/03, 6981 b — Kpv 77/01, 6982 a — Lzk 73/04, 6990 d — Bbc 57, 6993 a — LZK(Lzk), 7068 b — Hdc 62/02, 7069 a — Hdc 62/02, b — Hdc 62/02, d — Hdc 58/02, 7071 d — Hdc 55/03, 7073 d — Hdc 55/03, SFF(Sff), 7074 d — Hdc 61/01, 7075 c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 7078 c — Lzk 66/02, 7079 b — Lzk 80/02, d — SLMO(Mch), Lzk 80/02, 7080 c — Lzk 80/02, 7088 b — LSC(Lsc), d — Bbc 54/01, 7090 b — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), c — LZK(Lzk), 7069 c — SFF(Sff), 7097 d — SFF(Sff), 7165 b — SLMO(Mch), NMPR(Bbc), Lzk 52/07, Hdc 61/01, d — SLMO(Mch), NMPR(Bbc), Lzk 52/07, 7166 a — Hdc 61/01, 7168 d — Hdc 62/02, 7173 b — Hdc 55/03, 7174 a — LSC(Lsc), SLMO(Mch), 7176 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7177 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7178 a — LZK(Lzk), 7182 c — SFF(Sff), 7183 d — Lzk 54/20, 7190 b — LSC(Lsc), Lzk 60/10, 7192 b — Lzk 76/01, d — Lzk 76/01, 7193 c — LSC(Lsc), 7197 a — SLMO(Mch), SFF(Sff), b — SFF(Sff), 7198 d — SFF(Sff), LZK(Lzk), 7199 d — SFF(Sff), NMPR(Bbc), 7267 c — Hdc 62/02, 7268 c — Hdc 62/02, 7270 b — SFF(Sff), 7272 b — SNMB(Pjj), c — SNMB(Pjj), SFF(Sff), d — SNMB(Pjj), SFF(Sff), 7273 a — SFF(Sff), 7276 b — Lzk 66/02, SFF(Sff), 7277 b — Lzk 66/02, 7278 b — Lzk 66/02, d — Lzk 66/02, 7285 d — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 7286 a — LSC(Lsc),

b — SLMO(Mch), c — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 7287 b — Lzk 69/04,
 7288 a — Lzk 69/04, 7298 a — SFF(Sff), 7299 b — SFF(Sff), d — SFF(Sff),
 7369 b — NMPR(Bbc), 7370 a — NMPR(Bbc), d — SNMB(Pjj), 7371
 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), d — SNMB(Pjj), 7373 b — SFF(Sff), c —
 SFF(Sff), d — SNMB(Bbc), SFF(Sff), 7374 a — LZK(Lzk), 7376 b —
 SFF(Sff), 7385 b — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 7387 c — SFF(Sff), d —
 SFF(Sff), 7388 d — Lzk 78/02, 7389 b — NMPR(Bbc), d — SFF(Sff), 7390
 b — Lzk 48/02, c — LSC(Lsc), Lzk 48/02, d — SNMB(Ok), Lzk 48/02,
 7391 a — Lzk 48/02, c — Lzk 48/02, 7395 c — SFF(Sff), 7397 a —
 SFF(Sff), c — SFF(Sff), 7469 d — SNMB(Pjj), 7470 b — SNMB(Pjj),
 c — SNMB(Pjj), 7471 b — SNMB(Pjj), 7478 c — SLMO(Mch), 7479
 c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7480 b — NMPR(Daněk), 7481 b —
 LSC(Lsc), 7487 a — SFF(Sff), 7488 b — LSC(Lsc), c — SFF(Sff), d —
 SFF(Sff), 7489 a — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 7490 a — Lzk 48/02, b — Lzk
 48/02, SFF(Sff), 7491 a — Lzk 48/02, 7495 d — SFF(Sff), 7497 c —
 SFF(Sff), 7498 c — SFF(Sff), 7568 c — NMPR(Bbc), 7569 b — SNMB(Pjj),
 NMPR(Bbc), LZK(Lzk), 7572 d — Kpv 79/01, 7573 a — Kpv 79/01, 7575
 a — Hdc 61/01, 7576 b — SFF(Sff), 7579 a — LSC(Lsc), LZK(Lzk), 7583
 c — LSC(Lsc), 7588 b — LSC(Lsc), Lzk 48/02, SFF(Sff), 7596 a —
 SFF(Sff), b — SFF(Sff), c — SFF(Sff), d — Lzk 53/09, SFF(Sff), 7597
 a — SFF(Sff), d — Lzk 54/02, 7598 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), 7667
 d — SFF(Sff), 7671 a — SNMB(Mab), SFF(Sff), 7674 d — Lzk 50/06,
 SFF(Sff), 7677 b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7678 d — LSC(Lsc), 7696
 b — SFF(Sff), Lzk 54/02, 7767 b — SFF(Sff), 7768 a — SNMB(Lsc),
 LSC(Lsc), b — SNMB(Bbc), d — SNMB(Pjj), 7769 c — LSC(Lsc), Lzk
 54/02, SFF(Sff), d — Lzk 54/02, 7772 a — SNMB(Bbc), 7774 b — LZK(Lzk),
 7780 d — LSC(Lsc), 7867 b — SNMB(Pjj), NMPR(Bbc), 7868 d —
 SFF(Sff), Lzk 54/02, 7869 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), c — LSC(Lsc),
 SFF(Sff), 7871 d — SFF(Sff), 7872 b — LSC(Lsc), 7876 c — NMPR(Bbc),
 7881 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), 7882 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc),
 7884 b — Vga 75/01, 7885 c — Vga 75/01, 7968 b — ZSMT(Bbc),
 SFF(Sff), 7969 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), c — SNMB(Lsc), d —
 SFF(Sff), 7970 c — SFF(Sff), 7980 a — LSC(Lsc), 7981 b — Hdc 66/01,
 7984 d — Vga 74/01, 8070 a — SFF(Sff), d — SNMB(Lsc, Voa), Lzk 55/12,
 SFF(Sff), 8071 c — SFF(Sff), d — Lzk 55/12, SFF(Sff), 8072 b — SFF(Sff),
 8074 d — LSC(Lsc), 8079 c — Vga 76/01, 8081 c — Vga 74/01, 8082
 c — Vga 74/01, d — Vga 74/01, 8084 b — Vga 74/01, 8170 b — Lzk 55/12,
 8171 a — NMPR(Bbc), Lzk 55/12, b — NMPR(Bbc), Lzk 55/12, c — Lzk
 55/12, d — SNMB(Erl), Lzk 55/12, 8172 c — SFF(Sff), 8175 d — LSC(Lsc),
 8176 b — LZK(Lzk), d — LZK(Lzk), 8177 a — LZK(Lzk), b — SFF(Sff),
 d — NMPR(Bbc), SFF(Sff), 8178 c — SLMO(Tes), d — ZSMT(Kba),
 NMPR(Bbc), 8179 a — Ess 80/01, c — Ess 80/01, d — Ess 80/01, 8183
 a — Vga 74/01, 8272 a — SFF(Sff), 8273 a — SFF(Sff), b — LSC(Lsc),
 d — LSC(Lsc), 8275 b — LSC(Lsc), SFF(Sff), 8276 b — SFF(Sff), 8277

- a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), 8278 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 8279 b — Ess 80/01.
190. *Edentiella bakowskii* (Poliński 1924)
 6793 b — Rtr.Wet 50/01, 6985 c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 7083 d — Lzk 78/07, 7084 c — Lzk 78/07, 7085 a — Lzk 72/11, c — LZK(Lzk), d — Kpv 77/01, 7184 a — Lzk 61/23, d — Hdc 65/02, 7186 b — Lzk 57/08, d — Lzk 57/08, 7282 b — NMPR(Bbc), Hdc 65/02, d — NMPR(Bbc), Lzk 79/01, 7285 b — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), d — Hdc 65/02, 7286 a — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), b — Lzk 48/03, 7382 a — Lzk 79/01, b — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), LZK(Lzk), c — SLMO(Mch), d — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), LZK(Lzk).
191. *Euomphalia strigella* (Draparnaud 1801)
 6474 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6588 d — Hdc 58/01, 6778 a — LSC(Lsc), b — Lzk 78/06, LSC(Lsc), 6779 a — Lzk 78/06, 6793 b — Rtr.Wet 50/01, 6870 d — Hdc 62/02, 6876 b — Bbc 54, LSC(Lsc), d — Bbc 54, 6877 a — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), b — Bbc 54, Lzk 74/03, c — NMPR(Bbc), 6879 a — SNMB(Lsc), 6881 a — NMPR(Bbc), 6882 b — LSC(Lsc), Lzk 72/11, c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6883 b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 6968 b — Hdc 61/01, d — Hdc 51/02, 6969 a — Hdc 51/01, c — Hdc 51/02, 6970 d — Hbk 59, 6981 b — Kpv 77/01, 6982 a — Lzk 73/04, 6984 a — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6987 d — Lzk 49/07, 6990 c — SLMO(Mch), d — Bbc 54, 6991 b — LZK(Lzk), c — LZK(Lzk), 6993 a — NMPR(Bbc), LZK(Lzk), 6998 d — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 7068 b — Hdc 62/02, 7073 d — SFF(Sff), 7074 d — Hdc 61/01, 7075 c — SLMO(Mch), 7076 b — Lzk 66/02, d — Lzk 66/02, 7077 b — SNMB(Lsc), Lzk 66/02, d — Lzk 66/02, 7078 b — LSC(Lsc), c — Lzk 66/02, 7079 b — Lzk 80/02, d — SLMO(Mch), Lzk 80/02, 7081 b — Lzk 72/11, 7082 a — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 7084 a — Lzk 72/11, 7088 b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 7090 b — SNMB(Bbc), LSC(Lsc), c — LZK(Lzk), 7091 a — LZK(Lzk), 7096 c — SFF(Sff), LZK(Lzk), 7097 d — LSC(Lsc), SLMO(Mch), SFF(Sff), 7098 a — NMPR(Bbc), b — Lzk.Glk 62, 7165 b — SLMO(Mch), NMPR(Bbc), Lzk 52/01, Hdc 61/01, d — SLMO(Mch), Lzk 52/07, 7174 a — SNMB(Bbc), LSC(Lsc), 7178 a — Lzk 66/02, 7180 a — LZK(Lzk), 7181 b — SFF(Sff), 7188 a — LSC(Lsc), 7190 b — LSC(Lsc), Lzk 60/10, 7192 b — Lzk 52/05, d — Lzk 52/05, LSC(Lsc), 7193 c — LSC(Lsc), 7194 d — LZK(Lzk), 7197 a — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), b — SFF(Sff), 7198 d — LZK(Lzk), 7267 c — Hdc 62/02, 7276 b — Lzk 66/02, SFF(Sff), 7277 a — Lzk 66/02, 7278 b — Lzk 66/02, 7279 d — LSC(Lsc), 7280 d — SFF(Sff), 7282 d — SLMO(Mch), 7286 a — NMPR(Bbc), b — SNMB(Bbc), 7287 b — Lzk 69/04, 7288 a — Lzk 69/04, 7292 b — LSC(Lsc), 7293 a — LSC(Lsc), 7297 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), 7299 b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7373 b — SFF(Sff), c — SFF(Sff), d — Lzk 49/08, SFF(Sff), 7376 b — Lzk 66/02, 7379 c — LSC(Lsc), 7382 d — NMPR(Bbc), Lzk 52/11, 7385

b — LSC(Lsc), 7387 c — SFF(Sff), 7388 b — LSC(Lsc), 7389 d — Lzk 48/02, 7390 b — Lzk 48/02, SFF(Sff), d — NMPR(Bbc), Lzk 48/02, 7391 a — Lzk 48/02, c — NMPR(Bbc), Lzk 48/02, 7394 d — Lzk 70/02, 7395 c — SFF(Sff), 7470 c — SNMB(Pjj), 7473 a — Ant 52, 7478 c — LSC(Lsc), 7479 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), Lzk 62/07, 7480 b — NMPR(Bbc), 7481 b — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 7487 a — SFF(Sff), 7488 a — Lzk 78/02, d — SFF(Sff), 7489 a — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 7490 b — Lzk 48/02, 7491 a — Lzk 48/02, 7495 b — Bbc 74/01, 7496 d — SFF(Sff), 7569 b — SNMB(Pjj), NMPR(Bbc), c — SNMB(Pjj), 7572 b — Kpv 79/01, d — ZSMT(Dra), 7573 a — Kpv 79/01, 7575 b — LSC(Lsc), 7576 d — LSC(Lsc), 7578 c — LSC(Lsc), LZK(Lzk), d — LSC(Lsc), Lzk 62/07, 7579 a — LSC(Lsc), 7583 c — LSC(Lsc), 7588 b — LSC(Lsc), Lzk 48/02, SFF(Sff), 7596 b — SFF(Sff), c — SFF(Sff), d — Lzk 53/09, SFF(Sff), 7669 b — SNMB(Pjj), 7674 d — SFF(Sff), 7677 b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7678 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7679 b — LSC(Lsc), 7681 d — LSC(Lsc), 7682 b — LSC(Lsc), 7683 a — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7768 a — SNMB(Lsc), b — SNMB(Pjj), NMPR(Bbc), d — SNMB(Pjj), 7767 a — SNMB(Pjj), 7772 d — LSC(Lsc), 7779 a — LSC(Lsc), 7780 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7781 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7782 c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7783 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7867 b — LSC(Lsc), ZSMT(Bbc), 7868 a — SNMB(Lsc), LSC(Lsc), b — SNMB(Lsc), SFF(Sff), 7869 a — SFF(Sff), 7872 b — LSC(Lsc), 7873 a — LSC(Pmj), 7880 c — LSC(Lsc), 7881 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), 7882 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7884 b — Vga 75/01, 7885 c — Vga 75/01, d — Mre 76/01, 7969 a — SFF(Sff), LSC(Lsc), 7980 a — LSC(Lsc), 7984 b — Mre 76/01, d — Vga 74/01, 8079 c — Vga 76/01, d — Vga 76/01, 8082 c — Vga 74/01, d — Vga 74/01, 8171 a — Lzk 55/12, c — Lzk 55/12, 8175 d — LSC(Lsc), 8176 d — LZK(Lzk), 8177 d — Lzk 53/02, 8178 b — SFF(Sff), d — ZSMT(Kba), SFF(Sff), Lzk 50/02, 8179 a — Ess 80/01, b — Ess 80/01, c — Ess 80/01, d — Ess 80/01, 8180 a — Ess 80/01, c — Ess 80/01, 8183 a — Vga 74/01, 8279 a — Ess 80/01, b — Ess 80/01.

192. *Helicella obvia* (Menke 1828)

6075 d — SLMO(Mch), 6175 d — Pfl 80/01, 6177 c — Lzk 56/04, 6276 b — Pfl 80/01 (Lzk, Mch), c — SLMO(Mch), 6277 a — SLMO(Mch), 6375 b — SLMO(Mch), Lzk 54/03, 6378 a — SLMO(Mch), 6474 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6570 b — Pfl 80/01, 6688 a — Hdc 58/01, 6689 c — Pfl 80/01, 6768 a — Pfl 80/01, b — Pfl 80/01, 6771 a — Pfl 80/01, 6777 d — NMPR(Bbc), 6778 b — Bbc 54/01, Pfl 80/01, 6781 c — Pfl 80/01, d — Pfl 80/01, 6788 d — LZK(Lzk), 6791 d — LSC(Lsc), 6792 a — Rtr/Wet 50/01, 6866 a — Pfl 80/01, Hdc 49/01, c — Pfl 80/01, 6867 b — Pfl 80/01, 6869 d — Hbk 59, 6870 d — Hbk 59, Hdc 62/02, 6876 d — Bbc 54, LSC(Lsc), 6877 d — SNMB(Bbc), 6878 a — Bbc 54/01, c — Pfl 80/01, 6879 a — SNMB(Lsc), Hdc 57/02, 6880 b — Pfl 80/01, 6881 c — Pfl 80/01, 6882 b — Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, d — Pfl 80/01, Kpv 77/01, 6883 a — Kpv

77/01, c — Kpv 77/01, 6891 b — Pfl 80/01, 6892 d — Pfl 80/01, 6967
 b — Pfl 80/01, c — Pfl 80/01, d — Pfl 80/01, 6968 b — Hdc 61/01, c — Pfl
 80/01, d — Hdc 51/02, 6969 a — Pfl 80/01, c — Hdc 51/02, Pfl 80/01, 6970
 b — Hbk 59, c — Hdc 62/02, 6971 d — Pfl 80/01, 6974 b — Pfl 80/01, 6975
 a — Hdc 55/03, 6977 b — LZK(Lzk), d — Pfl 80/01, 6981 b — Pfl 80/01,
 Kpv 77/01, 6982 a — Lzk 73/04, Pfl 80/01, 6987 d — Lzk 49/07, Pfl
 80/01 (Pbk), 6988 c — Lzk 49/07, 6990 c — SNMB(Lsc), Pfl 80/01, d — Bbc
 54/01, Pfl 80/01, 6991 b — LZK(Lzk), 6993 a — LZK(Lzk), 7065 a — Pfl
 80/01, b — Pfl 80/01, c — Pfl 80/01, 7066 b — Pfl 80/01, d — Pfl 80/01,
 7067 d — Pfl 80/01, 7068 a — Pfl 80/01, b — Hdc 62/02, 7069 a — Hdc
 62/02, Pfl 80/01, b — Hdc 62/02, c — Pfl 80/01, d — Pfl 80/01, Hdc 58/02,
 7070 a — Pfl 80/01, d — Pfl 80/01, 7071 d — Hdc 55/03, 7073 d — Hdc
 55/03, SFF(Sff), 7074 c — Pfl 80/01, d — Hdc 61/01, Pfl 80/01, 7075
 c — SLMO(Mch), 7079 a — LZK(Lzk), 7088 a — Bbc 54/01, c — Pfl
 80/01, 7090 b — SNMB(Lsc), NMPR(Bbc), 7090 c — LZK(Lzk), 7165
 b — SLMO(Mch), Lzk 52/07, Hdc 61/01, d — SLMO(Mch), Lzk 52/07,
 NMPR(Bbc), 7166 a — Hdc 61/01, d — Pfl 80/01, 7168 d — Hdc 62/02,
 7173 b — Hdc 55/03, c — Lzk 50/03, 7174 a — LSC(Lsc), Pfl 80/01, 7183
 d — Lzk 54/20, 7187 b — LSC(Lsc), 7266 a — NMPR(Bbc), b — Pfl 80/01,
 7267 b — Pfl 80/01, c — Hdc 62/02, d — Pfl 80/01, 7268 c — Hdc 62/02,
 7269 d — Pfl 80/01, 7272 d — SNMB(Pjj), SFF(Sff), Pfl 80/01, 7273
 a — SFF(Sff), Pfl 80/01, 7277 b — Lzk 66/02, Pfl 80/01, c — SFF(Sff), 7278
 b — Lzk 66/02, d — Lzk 66/02, 7285 b — NMPR(Bbc), d — SNMB(Bbc),
 Lzk 48/03, 7286 a — NMPR(Bbc), c — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 7287
 b — Lzk 69/04, 7288 a — Lzk 69/04, 7370 a — Pfl 80/01, d — Pfl 80/01,
 7371 a — SFF(Sff), c — SNMB(Pjj), d — SNMB(Pjj), 7372 d — Pfl 80/02,
 7373 b — Ant 52, c — SFF(Sff), Pfl 80/01, 7374 a — SFF(Sff), LZK(Lzk),
 7376 b — Lzk 66/02, d — Lzk 66/02, 7385 b — SLMO(Mch), 7387
 c — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7389 b — Pfl 80/01, d — SNMB(Lsc),
 SFF(Sff), 7390 c — Lzk 48/01, Pfl 80/01, (Bbc), d — SNMB(Lsc), Lzk
 48/02, SFF(Sff), 7391 c — LSC(Lsc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc),
 7469 d — SNMB(Lsc), 7470 d — LSC(Lsc), 7471 a — SNMB(Pjj), b —
 SNMB(Pjj), d — SNMB(Pjj), 7472 b — Pfl 80/01, 7473 a — NMPR(Bbc),
 Ant 52, 7476 c — SFF(Sff), 7480 b — NMPR(Daněk), NMPR(Bbc), 7487
 a — SFF(Sff), 7488 a — Pfl 80/01, c — LSC(Lsc), Pfl 80/01, 7490 a —
 NMPR(Bbc), Lzk 48/02, 7491 a — Lzk 48/02, 7568 c — NMPR(Bbc), 7569
 b — SNMB(Pjj), 7572 b — Kpv 79/01, d — ZSMT(Dra), Kpv 79/01, 7573
 a — Kpv 79/01, 7575 a — Hdc 61/01, Pfl 80/01, 7587 d — NMPR(Bbc),
 Pfl 80/01, 7588 b — Lzk 54/14, c — NMPR(Bbc), 7671 a — SNMB(Lsc),
 d — LZK(Lzk), 7674 c — Pfl 80/01, d — SFF(Sff), Pfl 80/01, d — SFF(Sff),
 Pfl 80/01, 7768 a — LSC(Lsc), 7769 a — SNMB(Lsc), c — SNMB(Lsc),
 d — Pfl 80/01, 7774 b — LZK(Lzk), 7777 d — Pfl 80/01, 7782 c —
 LSC(Lsc), 7785 d — SNMB(Bbc), LSC(Lsc), 7867 a — NMPR(Bbc),
 b — SNMB(Bbc), ZSMT(Bbc), LSC(Lsc), 7868 a — Pfl 80/01, b —

- SNMB(Pij), SFF(Sff), d — SFF(Sff), Pfl 80/01, 7869 a — SFF(Sff), Lzk 54/02, c — SNMB(Lsc), SFF(Sff), LSC(Lsc), 7840 d — SFF(Sff), 7871 b — SNMB(Lsc), d — SNMB(Lsc), 7874 c — SNMB(Lsc), 7876 c — Pfl 80/01, 7877 d — Pfl 80/01, 7878 b — Pfl 80/01, d — Pfl 80/01, 7880 b — Pfl 80/01, 7881 d — Pfl 80/01, 7884 b — Vga 75/01, 7885 c — Vga 75/01, 7968 b — SFF(Sff), 7969 a — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7970 a — LSC(Lsc), c — SFF(Sff), 7975 a — Lzk 52/04, c — Pfl 80/01, 7977 d — Pfl 80/01, 7981 b — Hdc 66/01, 7984 d — Vga 74/01, 8070 a — SNMB(Lsc), d — SNMB(Lsc), SFF(Sff), 8071 a — SFF(Sff), b — Lzk 55/12, SFF(Sff), c — SFF(Sff), 8074 d — LSC(Lsc), 8078 a — Pfl 80/01, b — Pfl 80/01, 8081 c — Vga 74/01, 8084 b — Vga 74/01, 8171 a — SFF(Sff), Pfl 80/01, b — Lzk 55/12, SFF(Sff), d — Pfl 80/01, 8176 b — LZK(Lzk), d — LZK(Lzk), 8177 a — LZK(Lzk), b — Pfl 80/01, d — NMPR(Bbc), Lzk 53/02, 8178 b — SLMO(Mch), SFF(Sff), c — NMPR(Bbc), Pfl 80/01, d — NMPR(Bbc), SFF(Sff), 8179 c — Ess 80/01, d — Ess 80/01, 8180 c — Ess 80/01, 8272 a — SFF(Sff), 8274 a — Pfl 80/01, b — Pfl 80/01, 8276 c — Pfl 80/01, 8277 a — Pfl 80/01, 8278 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 8279 b — Ess 80/01.
193. *Helicigona cingulella* (Rossmässler 1837)
 6780 a — Hdc 57/02, b — LSC(Lsc), c — Hdc 57/02, SNMB(Bbc), d — LSC(Kil), NMPR(Bbc), 6781 d — SFF(Sff), 6783 b — Hdc.Bbc 61, d — LSC(Lsc), LKzk 79/02, 6784 a — LSC(Kil), NMPR(Bbc), b — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), 6785 c — LSC(But), Lzk 79/02, d — LSC(Ksl), 6877 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), b — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), c — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6878 b — SNMB(Lsc), d — SNMB(Lsc), 6880 a — NMPR(Bbc), Hdc 54/02, d — LZK(Lzk), 6881 a — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 6882 a — NMPR(Bbc), Lzk 72/11, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, c — LSC(Lsc), 6883 a — LSC(Lsc), Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, d — NMPR(Bbc), 6981 c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6983 d — LSC(Lsc), Lzk 47/02, 6984 c — Lzk 50/09, 7076 b — Lzk 62/18, 7077 b — SNMB(Lsc), Lzk 62/18, 7078 a — SNMB(Lsc), 7079 b — SNMB(Lsc), SLMO(Mch), d — LSC(Lsc), SLMO(Mch), 7080 a — Lzk 80/02, c — SLMO(Mch), Lzk 80/02, d — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 7081 a — Kpv 77/01, b — NMPR(Bbc), 7082 a — LSC(Lsc), Lzk 72/11, 7083 a — SFF(Sff), Kpv 77/01, b — Lzk 47/02, 7084 a — SNMB(Kvk), Lzk 50/09, 7085 a — Kpv 77/01, 7179 b — Lzk 80/02, 7180 a — Lzk 80/02, c — Hdc 63/03, 7285 d — Lzk 49/10.
194. *Helicigona faustina* (Rossmässler 1835)
 6375 c — SLMO(Mch), Lzk 54/03, 6378 d — SLMO(Mch), Lzk 55/03, 6471 b — Lzk 54/02, d — NMPR(Bbc), 6472 a — Bbc 54, c — NMPR(Bbc), 6473 b — SLMO(Mch), 6474 b — SLMO(Mch), NMPR(Bbc), c — SLMO(Mch), 6476 c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6477 b — NMPR(Bbc), c —

NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6478 c — NMPR(Bbc),
 SLMO(Mch), 6572 d — Hdc 54/04, 6575 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch),
 6576 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6580 d — Lzk 78/06, 6588 d — Hdc
 58/01, 6592 d — NMPR(Bbc), 6671 b — Hdc 54/04, 6672 a — Lzk 54/16,
 Hdc 54/04, c — Hdc 54/04, 6674 a — MCH(Mch), 6675 a — MCH(Mch),
 d — LSC(Lsc), 6676 a — MCH(Mch), c — Hdc 56/02, 6680 b — Lzk
 78/06, 6688 b — Hdc 58/01, LSC(Lsc), 6691 a — Axz 84/01, c — Axz
 84/01, 6697 d — LZK(Lzk), 6775 b — SLMO(Mch), LSC(Lsc), 6777
 b — LSC(Lsc), d — NMPR(Bbc), 6778 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), Lzk
 78/06, 6779 a — LSC(Lsc), Lzk 78/06, 6782 c — NMPR(Bbc), 6783
 b — Hdc.Bbc 61, d — Kpv 77/01, 6784 a — LSC(Kil), NMPR(Bbc),
 b — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), d — LSC(Kil), NMPR(Bbc), 6785 c — Kpv
 77/01, d — LSC(Lsc), Kpv 77/01, 6786 b — Lzk 79/02, d — SNMB(Bbc),
 SLMO(Mch), 6787 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), b — SNMB(Bbc),
 SLMO(Mch), c — Hdc.Bbc 61, Lzk 79/02, d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch),
 6790 b — LSC(Lsc), 6792 a — SLMO(Tes), Rtr.Wet 50/01, 6797 b —
 LZK(Lzk), 6876 b — LSC(Lsc), d — NMPR(Bbc), 6877 a — LSC(Lsc),
 NMPR(Bbc), b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — NMPR(Bbc), d —
 NMPR(Bbc), 6878 a — NMPR(Bbc), b — SNMB(Lsc), d — SNMB(Lsc),
 Bbc 54/01, 6879 a — SNMB(Lsc), Hdc 57/02, 6880 a — Hdc 57/02,
 b — SLMO(Mch), d — LZK(Lzk), 6881 a — NMPR(Bbc), SFF(Sff),
 b — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), 6882 a — NMPR(Bbc), Lzk 72/11,
 b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, d — Kpv 77/01,
 6883 a — Lzk 72/11, Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, LSC(Lsc),
 c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6884 d — Kpv 77/01, 6885
 c — Lzk 72/11, d — SLMO(Mch), Hdc.Bbc 61, 6886 b — LSC(Paclová),
 6887 b — Hdc.Bbc 61, Clk 54, 6897 a — LZK(Lzk), b — LZK(Lzk), 68100
 d — Lzk 76/01, 6973 c — Hdc 55/03, 6974 b — SLMO(Mch), LSC(Lsc),
 6977 d — SNMB(Lsc), 6978 a — SNMB(Lsc), b — LSC(Lsc), d —
 SNMB(Lsc), NMPR(Bbc), 6980 d — Lzk 72/11, 6981 c — LSC(Lsc),
 d — SFF(Sff), Lzk 72/11, LSC(Kak), 6982 b — LSC(Lsc), c — Kpv 77/01,
 d — 77.01, 6983 c — Kpv 77/01, d — LSC(Lsc), Lzk 72/11, 6984 c — Lzk
 47.02, Kpv 77/01, 6985 a — Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 6989
 b — LZK(Lzk), 6990 b — LZK(Lzk), d — Bbc 54/01, 6991 b — NMPR(Bbc),
 SLMO(Mch), c — LZK(Lzk), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6993
 a — NMPR(Bbc), LZK(Lzk), 69100 b — Lzk.Glk 62, 69101 a —
 NMPR(Bbc), Lzk.Glk 62, 7073 c — LSC(Lsc), d — Hdc 55/03, 7074
 d — SLMO(Mch), 7075 c — SLMO(Mch), d — SNMB(Bbc), SLMO(Mch),
 7076 b — Lzk 66/02, d — Lzk 66/02, 7077 b — SNMB(Lsc), Lzk 66/02, d —
 Lzk 66/02, 7078 a — SNMB(Lsc), b — LSC(Lsc), c — SNMB(Lsc), Lzk 66/02,
 7079 b — LSC(Lsc), Lzk 80/02, d — SLMO(Mch), Lzk 80/02, 7080 a — Lzk
 80.02, Kpv 77.01, c — SLMO(Mch), Lzk 80/02, d — LSC(Lsc), Lzk 80/02,
 7081 a — Kpv 77.01, b — Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01,
 7082 a — LSC(Lsc), SFF(Sff), b — Kpv 77/01, 7083 a — Kpv 77/01,

b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 7084 a — Lzk 47/02, 7085 a — Lzk 72/11, Kpv 77/01, c — LZK(Lzk), 7087 b — Lzk 60/10, d — SFF(Sff), LZK(Lzk), 7088 a — LSC(Lsc), Bbc 54, b — LSC(Lsc), SLMO(Mch), c — SNMB(Lsc), NMPR(Bbc), d — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 7090 b — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 7091 a — LZK(Lzk), 7094 d — Lzk 70/02, 7097 d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7099 c — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 7171 b — Hdc 55/03, 7173 a — LSC(Lsc), 7174 b — LSC(Lsc), 7175 a — LZK(Lzk), b — LSC(Lsc), SLMO(Mch), 7176 b — SLMO(Mch), 7177 a — SLMO(Mch), 7178 a — Lzk 66/02, 7179 b — Lzk 80/02, 7180 a — LSC(Lsc), SLMO(Mch), SFF(Sff), c — LSC(Lsc), Hdc 63/03, 7181 b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7186 c — NMPR(Bbc), d — LZK(Lzk), 7187 b — LSC(Lsc), SLMO(Mch), c — Lzk 57/08, 7188 a — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), c — Lzk 76/01, 7190 b — NMPR(Bbc), Lzk 60/10, LSC(Lsc), 7191 a — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7192 b — Lzk 52/05, d — Lzk 52/05, LSC(Lsc), 7193 c — LSC(Lsc), 7194 d — LZK(Lzk), 7195 c — SFF(Sff), 7197 a — SLMO(Mch), LZK(Lzk), b — SFF(Sff), 7199 a — SNMB(Bbc), Fli 58/01, d — SFF(Sff), 71100 c — SFF(Sff), 7272 c — SFF(Sff), 7276 b — Lzk 77/02, 7278 b — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), d — Lzk 66/02, 7279 d — Lzk 62/13, SFF(Sff), 7282 d — NMPR(Bbc), Lzk 79/01, 7284 d — Lzk 75/04, 7285 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7286 a — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 7287 b — Lzk 69/04, 7288 a — Lzk 69/04, 7291 d — Lzk 56/06, 7292 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), 7293 a — LSC(Lsc), 7295 a — SFF(Sff), 7299 b — SFF(Sff), 7373 b — SLMO(Mch), c — Ant 52, d — Ant 52, SFF(Sff), 7374 a — LZK(Lzk), 7377 c — SLMO(Mch), Lzk 52/01, d — SLMO(Mch), Lzk 66/02, 7379 b — LSC(Lsc), 7380 a — Lzk 75/04, 7382 a — Lzk 79/01, b — NMPR(Bbc), Lzk 52/11, c — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), d — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), LZK(Lzk), 7384 a — Lzk 75/04, b — Lzk 75/04, 7385 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), 7388 b — LSC(Lsc), 7390 b — Lzk 48/02, SFF(Sff), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7391 a — NMPR(Bbc), Lzk 48/02, b — LZK(Lzk), c — NMPR(Bbc), Lzk 48/02, d — Lzk 48/02, 7394 d — Lzk 70/02, 7395 c — SFF(Sff), 7469 d — LSC(Lsc), 7470 c — SNMB(Pij), d — NMPR(Bbc), 7473 b — NMPR(Bbc), Lzk 49/08, 7475 a — SNMB(Ann), 7477 a — SLMO(Mch), 7478 c — SLMO(Mch), d — LSC(Lsc), 7479 a — NMPR(Bbc), c — LSC(Lsc), Lzk 62/07, 7480 b — NMPR(Daněk), c — LSC(Lsc), 7485 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7488 a — Lzk 78/02, 7489 a — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 7494 b — NMPR(Bbc), 7569 b — SNMB(Pij), LSC(Lsc), LZK(Lzk), c — SNMB(Pij), 7577 c — Lzk 66/04, 7578 b — Lzk 62/07, c — LSC(Lsc), LZK(Lzk), d — LSC(Lsc), Lzk 62/07, 7579 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7580 a — LSC(Lsc), 7582 a — LSC(Lsc), 7677 c — LSC(Lsc), 7679 a — LSC(Lsc).

195. *Helicigona lapicida* (Linnaeus 1758)

6472 a — Bbc 54, 6474 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6475 a —

- SLMO(Mch), 6574 b — Lzk.Mch 57, c — Lzk.Mch 57, 6671 b — Hdc 54/04, d — Hdc 54/04, 6672 a — Lzk 54/16, c — Hdc 54/04.
196. *Helicigona rosmässleri* (L. Pfeiffer 1842)
 6588 d — Hdc 58/01, 6684 c — Hdc.Bbc 61, 6780 c — Hdc 57/02, 6783 b — Hdc.Bbc 61, d — LSC(Lsc), Kpv 77/01, 6784 a — NMPR(Bbc), b — NMPR(Bbc), SFF(Sff), 6785 d — LSC(Lsc), 6786 d — SLMO(Mch), 6787 c — Lzk 54/02, d — Hdc.Bbc 61, 6877 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), Lzk 74/03, d — SNMB(Bbc), 6878 d — SNMB(Lsc), 6883 c — Kpv 77/01, 6885 b — Hdc.Bbc 61, c — Hdc.Bbc 61, Lzk 72/11, d — SLMO(Mch), Hdc.Bbc 61, 6886 c — Hdc.Bbc 61, 6887 a — Hdc.Bbc 61, b — Hdc.Bbc 61, c — Hdc.Bbc 61, 7087 d — LZK(Lzk), 7088 a — Bbc 54/01, c — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), d — Bbc 54/01, Lzk 76/06, 7175 a — LZK(Lzk), b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7176 b — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 7177 a — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 7178 a — Lzk 62/18, 7179 b — Lzk 80/02, 7180 a — Lzk 80/02, 7186 d — LZK(Lzk), 7187 b — Lzk 69/04, 7188 a — SLMO(Mch), 7276 a — Lzk 66/02, b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — Lzk 62/18, Lzk 66/02, 7282 d — Lzk 79/01, 7284 d — Lzk 75/04, 7286 a — LSC(Lsc), b — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 7382 a — Lzk 79/01, b — Lzk 79/01, c — Lzk 79/01, d — NMPR(Bbc), Lzk 52/11, 7384 a — Lzk 75/04, b — Lzk 75/04, 7390 b — Lzk 47/02, d — NMPR(Bbc), Lzk 48/02.
197. *Helicodonta obvoluta* (O. F. Müller 1774)
 6671 b — Hdc 54/04, 6672 a — Hdc 54/04, 6676 c — Hdc 56/02, 6877 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), b — Lzk 74/03, 6973 c — Hdc 55/03, 6974 b — Hdc 55/03, 7071 d — Hdc 55/03, 7073 c — LSC(Lsc), d — Hdc 55/03, 7074 d — SLMO(Mch), 7075 c — SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7076 b — Lzk 62/18, d — Lzk 66/02, 7077 b — SNMB(Lsc), Lzk 66/02, d — Lzk 66/02, 7078 c — Lzk 62/18, 7088 c — NMPR(Bbc), d — SLMO(Mch), 7171 b — Hdc 55/03, 7172 a — Hdc 55/03, 7174 b — LSC(Lsc), 7175 a — Lzk 62/18, b — SLMO(Mch), LZK(Lzk), 7176 a — SLMO(Mch), b — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 7177 a — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), c — Lzk 66/02, 7178 a — Lzk 66/02, 7180 c — LSC(Lsc), 7181 b — SFF(Sff), 7182 c — SFF(Sff), 7190 b — Lzk 60/10, 7192 b — Lzk 52/05, d — Lzk 52/05, LSC(Lsc), 7193 c — LSC(Lsc), 7272 c — Lzk 62/18, SFF(Sff), 7273 d — Lzk 62/18, SFF(Sff), 7274 a — Lzk 62/18, 7276 a — Lzk 66/02, b — Lzk 62/18, Lzk 66/02, d — Lzk 62/18, Lzk 66/02, 7278 c — SLMO(Mch), 7284 d — Lzk 75/04, 7285 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7286 a — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 7287 b — Lzk 69/04, 7288 a — Lzk 69/04, 7291 b — Lzk 56/06, d — Lzk 56/06, 7371 c — SNMB(Pjj), 7373 b — SNMB(Bbc), Lzk 62/18, c — Ant 52, d — SFF(Sff), 7374 a — LZK(Lzk), 7377 d — Lzk 66/02, 7380 a — Lzk 75/04, 7382 a — Lzk 79/01, b — Lzk 79/01, d — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 7384 a — Lzk 75/04, b — Lzk 75/04, 7385

- a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), 7389 d — Lzk 48/02, SFF(Sff), 7390 a — Lzk 48/02, b — Lzk 48/02, SFF(Sff), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7391 b — Lzk 56/05, c — NMPR(Bbc), Lzk 48/02, d — Lzk 48/02, 7469 d — SNMB(Pjj), 7470 c — SNMB(Pjj), 7473 a — SLMO(Mch), b — Lzk 49/08, 7478 c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7479 b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), Lzk 62/07, 7480 b — NMPR(Bbc), c — LSC(Lsc), 7482 b — Lzk 79/01, 7484 d — LSC(Lsc), 7485 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7488 a — Lzk 78/02, b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7489 a — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 7569 b — SNMB(Pjj), c — Lzk 62/18, d — SNMB(Pjj), 7578 b — Lzk 62/18, c — Lzk(Lzk), d — LSC(Lsc), Lzk 62/18, 7579 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), 7580 c — LSC(Lsc), 7583 c — LSC(Lsc), 7588 b — Lzk 48/02, 7668 d — SNMB(Pjj), SLMO(Mch), 7669 a — SNMB(Pjj), b — SNMB(Pjj), c — SNMB(Pjj), 7679 b — LSC(Lsc), 7681 d — LSC(Lsc), 7682 a — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7768 a — LSC(Lsc), b — SNMB(Pjj), LSC(Lsc), d — SNMB(Pjj), LSC(Lsc), 7769 a — SNMB(Pjj), 7780 d — LSC(Lsc), 7781 c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7867 b — SNMB(Pjj), 7868 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), d — SFF(Sff), 7880 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7884 b — Vga 75/01, 7885 c — Vga 75/01, 7984 d — Vga 74/01, 8079 c — Vga 76/01, 8178 d — Lzk 53/02, 8179 a — Ess 80/01, d — Ess 80/01, 8279 a — Ess 80/01, b — Ess 80/01.
198. *Helicopsis striata* (O. F. Müller 1774)
6967 c — d — Hdc 54/02, 7066 b — Pfl 80/01, d — Lzk 59/02, 7165 b — SLMO(Mch), NMPR(Bbc), d — SLMO(Mch), Lzk 52/07, 7473 a — Ant 52, 7769 d — Pfl 80/01, Lzk 54/02, 7869 a — SFF(Sff), 7870 d — SFF(Sff), 7975 a — Lzk 52/04, 7981 b — Pfl 80/01, 8070 d — SFF(Sff), 8071 b — SNMB(Bbc), Lzk 55/12, c — SFF(Sff), 8074 d — LSC(Lsc), 8171 a — NMPR(Bbc), b — Lzk 55/12, 8177 d — Lzk 53/02, 8178 c — Pfl 80/01, 8275 b — LSC(Lsc), 8277 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), b — SNMB a ZSMT(Bbc), SLMO(Mch), 8278 a — Pfl 80/01.
199. *Helix lutescens* Rossmässler 1837
6987 d — Lzk 49/07, 6990 c — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), d — Lzk 58/04, Bbc 54, 6993 a — Lzk(Lzk), c — LSC(Lsc), 7090 a — Lzk(Lzk), b — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), c — Lzk(Lzk), 7093 a — Rtr.Wet 50/01, 7188 a — SLMO(Mch), 7192 a — LSC(Lsc), 7286 b — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7385 b — SNMB(Bbc), d — NMPR(Bbc), 7389 a — Rtr.Wet 50/01, b — Rtr.Wet 50/01, 7390 d — SNMB(Oki), Lzk 47/02, SFF(Sff), 7391 c — SLMO(Mch), Lzk 47/02, 7488 b — Lzk 58/04, c — SFF(Sff), 7491 a — Lzk 47/02, 7891 a — Lzk 48/02.
200. *Helix pomatia* Linnaeus 1758
6075 d — SLMO(Mch), 6076 c — SLMO(Mch), 6175 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), 6177 a — Lzk 56/04, 6274 d — SLMO(Mch), 6275 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d — Lzk 54/03, 6277 d — Lzk 55/03, 6373 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d —

MCH(Mch), 6374 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), 6375 c — SLMO(Mch), Lzk 54/03, 6377 d — SLMO(Mch), 6474 b — SLMO(Mch), Bbc 54/01, d — Bbc 54/01, 6475 b — Lzk 54/02, 6572 d — Hdc 54/04, 6588 a — Hdc 58/01, 6671 b — Hdc 54/04, 6672 a — Hdc 54/04, c — Hdc 54/04, 6674 a — Lzk.Mch 57, 6688 a — Hdc 58/01, b — LSC(Lsc), 6771 a — Hdc 55/01, 6774 b — Hdc 56/02, 6778 b — Lzk 78/06, 6780 a — Hdc 57/02, b — Hdc 57/02, c — Hdc 57/02, 6782 b — SFF(Sff), 6783 b — Hdc.Bbc 61, Lzk 74/01, 6784 a — Hdc.Bbc 61, Lzk 74/01, 6793 b — Rtr.Wet 50/01, 6869 c — Hdc 51/03, 6870 d — Hdc 62/02, 6871 c — Hdc 62/02, 6875 a — LSC(Lsc), 6876 a — LSC(Lsc), 6877 a — SLMO(Mch), Lzk 74/03, b — Lzk 74/03, 6879 a — Hdc 57/02, 6882 a — Lzk 72/11, c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 6883 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, c — Kpv 77/01, 6968 b — Hdc 61/01, d — Hdc 51/02, 6969 c — Hdc 51/02, 6970 b — Hdc 62/02, c — Hdc 62/02, 7071 d — Hdc 55/03, 7073 d — Hdc 55/03, 7074 d — Hdc 61/01, 7077 b — Lzk 62/18, SFF(Sff), 7078 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), 7079 b — Lzk 80/02, d — Lzk 80/02, Kpv 77/01, 7080 a — Lzk 80/02, Kpv 77/01, c — Lzk 80/02, Kpv 77/01, d — Lzk 73/05, 7081 b — Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, 7082 a — Lzk 72/11, Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 7096 c — SFF(Sff), Lzk(Lzk), 7097 d — SFF(Sff), 7165 b — SLMO(Mch), Lzk 52/01, Hdc 61/01, d — SLMO(Mch), Lzk 52/07, 7168 d — Hdc 62/02, 7175 b — SLMO(Mch), 7179 b — Lzk 80/02, 7180 a — Lzk 80/02, SFF(Sff), c — Hdc 63/03, 7181 b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7192 b — Lzk 52/05, d — Lzk 52/05, 7197 a — SFF(Sff), 7199 d — SFF(Sff), 71100 c — SFF(Sff), 7267 c — Hdc 62/02, 7268 c — Hdc 62/02, 7272 a — SNMB(Pij), c — SFF(Sff), 7274 a — SFF(Sff), 7276 b — Lzk 66/02, 7277 a — Lzk 66/02, b — Lzk 66/02, 7278 b — Lzk 66/02, 7280 d — SFF(Sff), 7291 b — Lzk 56/06, 7292 b — LSC(Lsc), 7293 a — LSC(Lsc), 7295 a — SFF(Sff), 7297 a — SLMO(Mch), b — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 7298 a — SFF(Sff), 7369 d — SNMB(Pij), 7371 b — SFF(Sff), 7373 d — SFF(Sff), 7376 d — Lzk 66/02, 7377 d — Lzk 66/02, 7387 c — SFF(Sff), 7389 d — LSC(Lsc), SFF(Sff), 7390 d — Lzk 47/02, 7391 b — Lzk 56/05, d — Lzk 48/02, 7394 d — Lzk 70/02, 7395 c — SFF(Sff), 7470 b — SNMB(Pij), c — SNMB(Pij), d — SNMB(Mab), 7471 a — SNMB(Pij), 7473 a — Ant 52, 7477 c — SLMO(Mch), 7478 a — SLMO(Mch), 7479 c — LSC(Lsc), 7481 b — LSC(Lsc), 7487 a — SFF(Sff), 7490 a — Lzk 48/02, 7497 c — SFF(Sff), 7570 a — SNMB(Pij), c — SNMB(Pij), 7572 b — Kpv 79/01, d — ZSMT(Dra), Kpv 79/01, 7573 a — Kpv 79/01, 7575 c — SFF(Sff), 7578 c — LSC(Lsc), 7579 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), 7580 a — LSC(Lsc), 7583 c — LSC(Lsc), 7596 a — SFF(Sff), c — SFF(Sff), d — SFF(Sff), Lzk 54/02, 7597 d — Lzk 54/02, 7669 b — SNMB(Pij), 7671 a — SNMB(Mab), 7674 d — SFF(Sff), 7678 d — LSC(Lsc), 7768 a — LSC(Lsc), b — SNMB(Pij), d — SNMB(Pij), 7769 c — SFF(Sff), d — Lzk 54/02, 7780 d — LSC(Lsc), 7781 b — LSC(Lsc), 7782 c — LSC(Lsc), 7783 c — LSC(Lsc), 7867 b — SNMB(Pij),

- 7868 a — SNMB(Pij), LSC(Lsc), d — SFF(Sff), 7869 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), c — LSC(Lsc), SFF(Sff), 7870 c — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7871 d — SFF(Sff), 7880 c — LSC(Lsc), 7881 b — LSC(Lsc), 7882 c — LSC(Lsc), 7884 b — Vga 75/01, d — Vga 75/01, 7885 c — Vga 75/01, 7968 b — SFF(Sff), 7969 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), 7970 a — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 7980 a LSC(Lsc), 7981 b — Hdc 66/01, 7984 d — Vga 74/01, 8070 d — SNMB(Lsc), SFF(Sff), 8071 c — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 8081 c — Vga 74/01, 8082 a — Vga 74/01, 8084 b — Vga 74/01, 8171 a — SFF(Sff), b — Lzk 55/12, SFF(Sff), d — SNMB(Erl), 8174 a — LSC(Lsc), 8177 d — Lzk 53/02, 8178 b — SFF(Sff), c — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), d — ZSMT(Kba), SFF(Sff), 8179 c — Ess 80/01, d — Ess 80/01, 8180 c — Ess 80/01, 8184 c — Vga 74/01, 8273 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 8279 b — Ess 80/01, 8284 a — Vga 74/01.
201. *Hygromia transsylvanica* (Westerlund 1876)
7884 a — Vga 75/01, b — Vga 75/01, 7885 c — Vga 75/01.
202. *Isoagnostoma holosericum* (Studer 1820)
6476 b — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), 6477 d — NMPR(Bbc), 6478 c — NMPR(Bbc), 6575 b — NMPR(Bbc), d — MCH(Mch), 6576 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6588 d — Hdc 58/01, 6675 a — MCH(Mch), 6783 b — Hdc.Bbc 61, d — LSC(Lsc), Kpv 77/01, 6784 a — LSC(Kil), Hdc.Bbc 61, b — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 6785 d — Kpv 77/01, 6786 d — Lzk 79/02, 6787 a — Hdc.Bbc 61, c — Hdc.Bbc 61, Lzk 78/07, d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6883 b — Lzk 72/11, c — Lzk 72/11, 6885 c — Lzk 72/11, d — SLMO(Mch), Hdc.Bbc 61, 6887 b — Hdc.Bbc 61, 6981 d — LSC(Lsc), SFF(Sff), LSC(Kak), 6983 d — LSC(Lsc), Lzk 72/11, 6985 c — Lzk 72/11, 7079 b — SNMB(Lsc), Lzk 80/02, d — SLMO(Mch), Lzk 80/02, 7080 a — Lzk 80/02, c — SLMO(Mch), Lzk 80/02, d — LSC(Lsc), 7081 c — Kpv 77/01, 7082 a — SFF(Sff), Lzk 72/11, b — Lzk 72/11, c — Kpv 77/01, 7083 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 7084 a — Lzk 72/11, 7179 b — Lzk 80/02, 7180 a — LZK(Lzk), c — Hdc 63/03, 7186 b — Lzk 57/08, 7279 d — Lzk 62/13, SFF(Sff), 7282 d — Lzk 79/01, 7380 a — LSC(Lsc), Lzk 75/04, 7382 a — Lzk 79/01, b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — Lzk 79/01, d — LSC(Lsc), NMPR(Bbc).
203. *Isoagnostoma isognomostoma* (Schröter 1784)
6176 a — SLMO(Mch), b — Lzk 56/04, c — Lzk 56/04, 6177 b — Lzk 56/04, 6275 b — SLMO(Mch), Lzk 54/03, d — SLMO(Mch), Lzk 54/03, 6276 c — SLMO(Mch), 6277 a — SLMO(Mch), Lzk 55/03, b — Lzk 55/03, c — SLMO(Mch), 6373 c — SLMO(Mch), 6374 c — SLMO(Mch), 6375 d — Lzk 54/03, 6377 c — NMPR(Bbc), d — SLMO(Mch), 6378 a — SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), Lzk 55/03, 6472 a — Bbc 54/01, c — Bbc 54/01, 6473 a — SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6474 b — NMPR(Bbc), c — SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), 6475 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), Lzk 54/02,

c — NMPR(Bbc), 6476 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), 6477 a — SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6478 a — NMPR(Bbc), b — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6570 b — Lzk 53/01, 6572 d — Hdc 54/04, 6573 c — Hdc 54/04, 6574 b — MCH(Mch), c — MCH(Mch), 6575 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — MCH(Mch), 6576 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), c — MCH(Mch), d — NMPR(Bbc), 6577 a — NMPR(Bbc), 6580 d — Lzk 78/06, 6588 d — Hdc 58/01, 6671 b — Hdc 54/04, d — Hdc 54/04, 6672 a — Lzk 54/16, b — Hdc 54/04, c — Lzk 54/04, 6673 a — Hdc 54/04, 6674 a — MCH(Mch), 6675 a — MCH(Mch), d — Hdc 56/02, LSC(Lsc), 6676 a — MCH(Mch), 6677 c — LSC(Lsc), 6680 b — LSC(Lsc), Lzk 78/06, 6684 c — Hdc.Bbc 61, 6688 a — Hdc 58/01, b — Hdc 58/01, LSC(Lsc), 6691 a — Axx 84/01, c — Axx 84/01, 6697 d — LZK(Lzk), 6775 b — SLMO(Mch), LSC(Lsc), 6777 b — LSC(Lsc), 6778 b — Lzk 78/06, 6779 a — LSC(Lsc), 6780 b — Hdc 57/02, c — Hdc 57/02, d — Hdc 57/02, SFF(Sff), 6783 b — Hdc.Bbc 61, c — Kpv 77/01, d — LSC(Lsc), Kpv 77/01, 6784 a — LSC(Kil), NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), 6785 c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6786 b — Hdc.Bbc 61, Lzk 79/02, d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6787 a — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), b — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), c — Hdc.Bbc 61, Lzk 79/02, d — SLMO(Mch), 6788 a — LSC(Lsc), 6792 a — SLMO(Mch), Rtr.Wet 50/01, 6793 b — Rtr.Wet 50/01, 6797 b — LZK(Lzk), 6798 a — SFF(Sff), 6870 a — Hbk 59, 6876 d — NMPR(Bbc), 6877 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — NMPR(Bbc), d — SLMO(Mch), 6878 b — SNMB(Lsc), d — SNMB(Lsc), Bbc 54/01, 6879 a — Hdc 57/02, c — SNMB(Lsc), 6880 a — Hdc 57/02, b — SLMO(Mch), d — LZK(Lzk), 6881 a — LSC(Lsc), SFF(Sff), b — NMPR(Bbc), d — SNMB(Bbc), 6882 a — NMPR(Bbc), Lzk 72/11, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, c — LSC(Lsc), Lzk 72/11, 6883 a — Lzk 72/11, Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, c — SFF(Sff), Lzk 72/11, 6884 a — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6885 a — Hdc.Bbc 61, b — Hdc.Bbc 61, c — Hdc.Bbc 61, Lzk 72/11, d — Hdc.Bbc 61, 6887 a — Hdc.Bbc 61, b — Clk in Hdc.Bbc 61, Clk 54, c — Hdc.Bbc 61, 6897 a — LZK(Lzk), b — LZK(Lzk), 68100 d — Lzk 76/01, 6969 a — Hdc 51/01, 6973 c — Hdc 55/03, 6974 b — SLMO(Mch), Hdc 55/03, 6977 d — SNMB(Lsc), 6978 a — SNMB(Lsc), c — SNMB(Lsc), d — SNMB(Lsc), 6979 a — SNMB(Lsc), 6980 b — Lzk 72/11, d — Lzk 72/11, 6981 c — LSC(Lsc), Kpv 77/01, d — SFF(Sff), Lzk 72/11, LSC(Kak), 6982 c — Kpv 77/01, 6983 c — Kpv 77/01, d — LSC(Lsc), Lzk 72/11, 6984 c — Kpv 77/11, 6985 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, c — Lzk 62/11, Kpv 77/01, d — Lzk 72/11, 6986 c — Kpv 77/01, 6989 b — LZK(Lzk), 6990 b — LZK(Lzk), 6991 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — LZK(Lzk), 6993 a — LZK(Lzk), 6995 b — LZK(Lzk), 6997 b — LZK(Lzk), d —

LZK(Lzk), 6998 d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 69100 b — Lzk.Glk 62,
 69101 a — Lzk.Glk 62, 7071 d — Hdc 55/03, 7072 a — Hdc 55/03, 7073
 c — LSC(Lsc), d — Hdc 55/03, 7074 d — SLMO(Mch), 7075 c —
 SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7076 b — Lzk 66/02,
 d — Lzk 66/02, 7077 b — SNMB(Lsc), Lzk 66/02, SFF(Sff), d — Lzk
 66/02, 7078 a — SNMB(Lsc), b — LSC(Lsc), c — Lzk 66/02, 7079 b —
 SLMO(Mch), Lzk 80/02, d — SLMO(Mch), Lzk 80/02, 7080 a —
 SNMB(Lsc), Lzk 80/02, c — SNMB(Lsc), SLMO(Mch), d — LSC(Lsc),
 Lzk 80/02, 7081 a — Kpv 77/01, b — NMPR(Bbc), c — Kpv 77/01, 7082
 a — LSC(Lsc), SFF(Sff), b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 7083 a — Kpv 77/01,
 b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 7084 a — Lzk 72/11, 7085 a — Lzk 72/11, c —
 LZK(Lzk), 7086 d — Lzk 72/11, 7087 b — Lzk 60/10, d — LZK(Lzk), 7088
 a — Bbc 54, b — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), c — LSC(Lsc), NMPR(Bbc),
 d — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), Lzk 76/01, 7091 a — LZK(Lzk), 7093 a —
 LZK(Lzk), 7094 d — Lzk 70/02, 7096 c — LZK(Lzk), 7097 d —
 NMPR(Bbc), SLMO(Mch), SFF(Sff), 7098 b — NMPR(Bbc), Lzk.Glk
 62, 7099 c — NMPR(Bbc), Fli 58/01, 70100 c — Lzk 76/01, 7169 c —
 LSC(Lsc), 7171 b — Hdc 55/03, 7172 a — Hdc 55/03, 7174 b — LSC(Lsc),
 7175 b — LSC(Lsc), SLMO(Mch), LZK(Lzk), 7176 b — Lzk 66/02, 7177
 a — Lzk 66/02, c — Lzk 66/02, 7178 c — LSC(Lsc), SLMO(Mch), 7179
 b — Lzk 80/02, 7180 a — SLMO(Mch), Lzk 80/02, c — Hdc 63/03, 7181
 b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7184 a — Lzk 61/23, 7186 b — Lzk 57/08,
 d — LZK(Lzk), 7187 b — LSC(Lsc), SLMO(Mch), Lzk 69/04, c — Lzk
 57/08, 7188 a — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), c — Lzk 76/01, 7190 b —
 LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 7190 d — LSC(Lsc), 7192 b — Lzk 52/05,
 d — Lzk 52/05, 7194 d — Bba 74/01, LZK(Lzk), 7195 c — SFF(Sff), 7197
 a — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), d — SFF(Sff), 7199 a — SNMB(Bbc), Fli
 58/01, 7273 b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7274 a — SFF(Sff), 7276 a — Lzk
 66/02, b — SLMO(Mch), Lzk 66/02, d — Lzk 66/02, 7278 b — LSC(Lsc),
 SLMO(Mch), LZK(Lzk), d — Lzk 66/02, 7279 d — Lzk 62/13, SFF(Sff),
 7282 d — NMPR(Bbc), Lzk 79/01, 7284 d — Lzk 75/04, 7285 b —
 NMPR(Bbc), Hdc 65/02, c — SLMO(Mch), d — SNMB(Bbc), SLMO(Mch),
 7286 a — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), b — SLMO(Mch), c — LSC(Lsc),
 NMPR(Bbc), 7287 b — Lzk 69/04, 7288 a — Lzk 69/04, 7290 c —
 LZK(Lzk), 7291 b — Lzk 56/06, d — Lzk 56/06, 7292 a — LSC(Lsc), 7293
 a — LSC(Lsc), 7295 a — SFF(Sff), 7370 d — SNMB(Pjj), 7373 d —
 SFF(Sff), 7374 a — LZK(Lzk), 7377 b — SLMO(Mch), c — Lzk 66/02,
 d — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 7378 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7379
 b — SFF(Sff), 7380 a — LSC(Lsc), Lzk 75/04, 7382 a — Lzk 79/01,
 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — LSC(Lsc), SLMO(Mch), d —
 LSC(Lsc), NMPR(Bbc), LZK(Lzk), 7383 c — NMPR(Bbc), 7384 a — Lzk
 75/04, b — Lzk 75/04, 7389 d — Lzk 48/02, 7390 a — Lzk 48/02, b — Lzk
 48/02, SFF(Sff), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7391 a — Lzk 48/02,
 b — Lzk 56/05, c — NMPR(Bbc), Lzk 48/02, d — Lzk 48/02, 7394

d — NMPR(Bbc), Lzk 70/02, 7470 b — SNMB(Pij), c — SNMB(Pij),
d — SNMB(Lob), 7473 a — SLMO(Mch), b — Lzk 49/08, 7475 a —
SFF(Sff), 7477 a — SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc),
7478 c — SLMO(Mch), d — LSC(Lsc), 7479 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc),
Lzk 62/07, 7480 b — NMPR(Bbc), c — LSC(Lsc), 7484 d — LSC(Lsc),
7485 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7488 a — Lzk 78/02, b — LSC(Ann),
d — SFF(Sff), 7489 a — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 7494 b — NMPR(Bbc),
7569 b — SNMB(Pij), ZSMT(Bbc), c — SNMB(Pij), d — SNMB(Pij),
7570 c — SNMB(Pij), 7575 b — SFF(Sff), c — LZK(Lzk), 7577 c — Lzk
66/04, 7578 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), Lzk 62/07, c — LZK(Lzk),
d — LSC(Lsc), Lzk 62/07, 7579 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), c —
LSC(Lsc), d — LSC(Sff), 7580 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7581
a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7582
a — LSC(Lsc), 7669 a — SNMB(Pij), b — SNMB(Pij), c — SNMB(Pij),
7677 d — LSC(Lsc), 7678 b — LSC(Lsc), 7679 a — LSC(Lsc), b — Lzk
79/04, c — LSC(Lsc), 7680 d — LSC(Lsc), 7681 c — LSC(Lsc), d —
LSC(Lsc), 7682 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7683 a — LSC(Lsc), 7768
b — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 7780 a — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7781
c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7782 d — LSC(Lsc), 7783 a — LSC(Lsc),
7880 b — LSC(Lsc), 7881 a — LSC(Lsc).

204. *Monacha cartusiana* (O. F. Müller 1774)

6793 b — Rtr.Wet 50/01, 6966 c — Ulc: Hdc 54/03, 6967 b — Hdc 54/03,
c — Hdc 54/03, 6968 a — Hdc 54/03, b — Hdc 54/03, d — Hdc 51/02,
54/03, 6969 c — Hdc 51/02, 7066 d — Ulc: Hdc 54/03, 7068 b — Hdc
62/02, d — Hdc 54/03, 7069 a — Hdc 62/02, c — Hdc 54/03, d — Hdc
58/02, 7165 b — Lzk 59/02, 7168 d — Hdc 62/02, 7267 c — Hdc 62/02,
7376 a — Kpv 82/01, c — Kpv 82/01, 7469 d — SNMB(Pij), 7470 c — Lzk
51/02, d — Lzk 51/02, 7667 b — LSC(Lsc), d — SFF(Sff), 7673 d — Lzk
62/18, 7767 b — SFF(Sff), 7769 c — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), SFF(Sff),
7777 d — Lzk 59/02, 7868 b — LSC(Lsc), SFF(Sff), 7871 d — SFF(Sff),
7873 a — LSC(Lsc), 7876 c — NMPR(Bbc), 7879 a — Lzk 62/18, 7884
a — Vga 75/01, 7969 a — SFF(Sff), 7970 a — SFF(Sff), 7975 a —
SNMB(Bbc), Lzk 52/04, 7981 b — LSC(Lsc), 7984 d — Vga 74/01, 7985
a — Mre 76/01, 8070 a — SFF(Sff), d — LSC(Lsc), SNMB(Lsc), Lzk
55/12, SFF(Sff), 8071 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), NMPR(Bbc), c —
SFF(Sff), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), SFF(Sff), 8081 c — Vga 74/01,
8170 b — Lzk 55/12, 8171 a — NMPR(Bbc), Lzk 55/12, b — SNMB(Bbc),
NMPR(Bbc), c — Lzk 55/12, d — Lzk 55/12, 8172 c — SFF(Sff), 8176
b — LZK(Lzk), 8177 a — LZK(Lzk), 8178 d — SLMO(Mch), 8179
c — Ess 80/01, 8184 c — Vga 74/01, 8272 a — SFF(Sff), 8273 a —
SFF(Sff), b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 8274 a — NMPR(Bbc), b —
SNMB(Bbc), 8275 b — SFF(Sff), 8276 c — LSC(Hns), 8277 a —
SNMB(Bbc), SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 8278 a —
SLMO(Mch), Lzk 54/02, 8284 a — Vga 74/01.

205. *Monachoides incarnata* (O. F. Müller 1774)

6075 d — SLMO(Mch), 6076 c — SLMO(Mch), Lzk 56/04, d — Bbc 54/01, Lzk 56/04, 6175 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6176 a — SLMO(Mch), Lzk 56/04, b — Lzk 56/04, c — SLMO(Mch), Lzk 56/04, d — Lzk 56/04, 6177 a — Lzk 56/04, b — Lzk 56/04, c — Lzk 55/03, 6274 c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6275 a — SLMO(Mch), Lzk 54/03, b — SLMO(Mch), Lzk 54/03, c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), Lzk 54/03, 6276 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), Lzk 54/03, d — SLMO(Mch), 6277 a — SLMO(Mch), Lzk 55/03, b — SLMO(Mch), Lzk 55/03, c — SLMO(Mch), Lzk 55/03, d — SLMO(Mch), Lzk 55/03, 6373 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6374 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), 6375 a — SLMO(Mch), Lzk 54/03, c — SLMO(Mch), Lzk 54/03, d — Lzk 54/03, 6377 c — NMPR(Bbc), d — SLMO(Mch), 6378 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6471 b — Lzk 54/02, d — NMPR(Bbc), 6472 a — Bbc 54/01, 6473 a — SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6474 a — SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), 6475 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), Lzk 54/02, 6476 b — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6477 a — SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6478 a — NMPR(Bbc), b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6570 b — Lzk 53/01, c — Lzk 55/07, 6572 d — Hdc 54/04, 6573 c — Hdc 54/04, 6574 b — MCH(Mch), c — MCH(Mch), d — MCH(Mch), 6575 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — Lzk.Mch 57, d — SLMO(Mch), 6576 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), c — MCH(Mch), d — NMPR(Bbc), 6577 a — NMPR(Bbc), 6588 d — Hdc 58/01, 6669 b — Lzk 55/07, 6671 b — Hdc 54/04, d — Hdc 54/04, 6672 a — Lzk 54/16, b — Hdc 54/04, c — Hdc 54/04, 6673 a — Hdc 54/04, 6674 a — MCH(Mch), 6675 a — MCH(Mch), b — MCH(Mch), d — LSC(Lsc), 6676 a — MCH(Mch), c — Hdc 56/02, 6677 c — LSC(Lsc), 6678 c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 6680 b — LSC(Lsc), Lzk 78/06, c — LSC(Lsc), d — Lzk 78/06, 6688 a — Hdc 58/01, b — Hdc 58/01, LSC(Lsc), 6770 b — Lzk 54/02, 6771 a — Hdc 55/01, 6775 b — SLMO(Mch), LSC(Lsc), 6777 b — LSC(Lsc), 6778 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), Lzk 78/06, 6779 a — LSC(Lsc), Lzk 78/06, 6780 a — Hdc 57/02, b — Hdc 57/02, c — Hdc 57/02, d — Hdc 57/02, SFF(Sff), 6783 b — Hdc.Bbc 61, c — Kpv 77/01, 6784 a — NMPR(Bbc), LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), c — LSC(Kil), 6788 d — LZK(Lzk), 6792 a — SLMO(Tes), Rtr.Wet 50/01, 6869 c — Hdc 51/03, d — Hbk 59, 6870 a — Hbk 59, c — Hbk 59, d — Hdc 62/02, 6871 c — Hdc 62/02, 6874 c — Hdc 55/02, 6875 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 6876 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), 6877 a — LSC(Lsc), SLMO(Mch), b — Lzk 74/03, c —

NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6878 b — SNMB(Lsc), d — SNMB(Lsc), 6879 a — SNMB(Lsc), Hdc 57/02, 6880 a — Hdc 57/02, b — SLMO(Mch), d — LZK(Lzk), 6881 a — SFF(Sff), b — NMPR(Bbc), 6882 a — NMPR(Bbc), Lzk 72/11, b — LSC(Lsc), c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6883 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6884 a — Kpv 77/01, 6885 c — Hdc.Bbc 61, 6886 c — Hdc.Bbc 61(Lzk), 6969 c — Hdc 51/03, d — Hbk 59, 6970 a — Hbk 59, c — Hbk 59, d — Hdc 62/02, 6973 c — Hdc 55/03, 6974 b — SLMO(Mch), Hdc 55/03, 6977 b — LZK(Lzk), d — SNMB(Lsc), 6978 a — SNMB(Lsc), b — SNMB(Lsc), c — SNMB(Lsc), d — SNMB(Lsc), 6979 a — SNMB(Lsc), 6980 b — Lzk 72/11, d — Lzk 72/11, 6981 c — LSC(Lsc), d — Lzk 72/11, Kpv 77/01, LSC(Kak), 6982 b — Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6983 a — Kpv 77/01, b — Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, d — LSC(Lsc), Lzk 72/11, 6985 c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 6993 a — LZK(Lzk), 7068 b — Hdc 62/02, 7069 a — Hdc 62/02, b — Hdc 62/02, d — Hdc 58/02, 7073 c — LSC(Lsc), d — Hdc 55/03, 7074 d — SLMO(Mch), 7075 c — SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7076 b — Lzk 66/02, d — Lzk 66/02, 7077 b — SNMB(Lsc), Lzk 66/02, SFF(Sff), d — Lzk 66/02, 7078 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), c — SNMB(Lsc), Lzk 66/02, 7079 b — LSC(Lsc), SLMO(Mch), d — LSC(Lsc), SLMO(Mch), 7080 a — SNMB(Lsc), Lzk 80/02, c — LSC(Lsc), SLMO(Mch), LZK(Lzk), d — LSC(Lsc), Lzk 80/02, 7081 b — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 7082 a — Lzk 72/11, Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, 7083 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 7085 a — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 7086 d — Lzk 72/11, 7088 a — LSC(Lsc), Bbc 54, b — SLMO(Mch), c — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), d — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), Lzk 76/01, 7093 a — LZK(Lzk), 7096 c — SFF(Sff), 7099 c — Fli 58/01, 7165 b — NMPR(Bbc), Lzk 52/07, 7168 d — Hdc 62/02, Lzk 59/06, 7169 c — LSC(Lsc), 7171 b — Hdc 55/03, 7172 a — Hdc 55/03, b — LSC(Lsc), 7174 a — SLMO(Mch), b — LSC(Lsc), 7175 b — LSC(Lsc), SNMB(Bbc), LZK(Lzk), 7176 b — SLMO(Mch), 7177 a — SLMO(Mch), c — Lzk 66/02, 7178 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), SLMO(Mch), 7179 b — Lzk 80/02, 7180 a — LSC(Lsc), Lzk 80/02, c — Hdc 63/03, SFF(Sff), 7181 b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7186 b — Lzk 57/08, d — LZK(Lzk), 7187 b — LSC(Lsc), c — Lzk 57/08, 7188 a — LSC(Lsc), SLMO(Mch), 7190 b — Lzk 60/10, LSC(Lsc), 7191 a — LSC(Lsc), 7192 b — Lzk 52/05, d — Lzk 52/05, 7194 d — Bba 74/01, 7197 d — SFF(Sff), 7199 a — Fli 58/01, 7267 c — Hdc 62/02, 7268 c — Hdc 62/02, 7272 b — SNMB(Pjj), c — SNMB(Pjj), SFF(Sff), 7273 d — SFF(Sff), 7274 a — SFF(Sff), 7276 a — Lzk 66/02, b — SLMO(Mch), Lzk 66/02, d — Lzk 66/02, 7278 b — LSC(Lsc), SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d — Lzk 66/02, 7279 d — Lzk 62/13, SFF(Sff), 7280 c — LZK(Lzk), d — SFF(Sff), 7282 d — NMPR(Bbc), Lzk 79/01, 7284 d — Lzk 75/04, 7285 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — SLMO(Mch),

, 7286 a — LSC(Lsc), SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch),
 c — LSC(Lsc), SLMO(Mch), 7287 b — Lzk 69/04, 7288 a — Lzk 69/04,
 7290 c — LZK(Lzk), 7291 b — Lzk 56/06, d — Lzk 56/06, 7292 a —
 LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7293 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7369
 d — SNMB(Pij), 7370 d — SNMB(Pij), 7371 c — SNMB(Pij), d —
 SNMB(Pij), 7373 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), SFF(Sff), c — Ant 52,
 SFF(Sff), d — Lzk 49/08, SFF(Sff), 7374 a — LZK(Lzk), 7376 b — Lzk
 66/02, 7377 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), Lzk 66/02, d — LSC(Lsc),
 SLMO(Mch), 7380 a — LSC(Lsc), Lzk 75/04, 7382 a — Lzk 79/01,
 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), LZK(Lzk),
 7384 a — Lzk 75/04, b — Lzk 75/04, 7385 b — LSC(Lsc), 7389 d — Lzk
 48/02, 7390 a — Lzk 48/02, b — SFF(Sff), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch),
 7391 a — Lzk 48/02, b — Lzk 56/05, c — NMPR(Bbc), Lzk 48/02, 7468
 a — LSC(Lsc), 7470 b — SNMB(Pij), c — SNMB(Pij), d — LSC(Lob),
 7471 b — SNMB(Pij), 7473 a — SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), 7475
 a — SFF(Sff), 7478 c — NMPR(Bbc), d — LSC(Lsc), 7479 a — LSC(Lsc),
 b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), Lzk 62/07, d — LSC(Lsc), 7480 b —
 NMPR(Daněk), c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7481 b — LSC(Lsc), 7485
 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7488 b — LSC(Ksl), d — SFF(Sff), 7569
 b — SNMB(Pij), LZK(Lzk), c — SNMB(Pij), d — SNMB(Pij), 7570
 a — SNMB(Pij), 7573 a — Kpv 79/01, 7575 a — LSC(Lsc), SFF(Sff),
 b — SFF(Sff), c — LZK(Lzk), 7576 b — SFF(Sff), d — LSC(Lsc), 7577
 c — Lzk 66/04, 7578 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), Lzk 62/07, c —
 LSC(Lsc), LZK(Lzk), d — LSC(Lsc), Lzk 62/07, 7579 a — LSC(Lsc),
 b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7580 a — LSC(Lsc),
 c — LSC(Lsc), 7581 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc),
 d — LSC(Lsc), 7582 a — LSC(Lsc), 7588 b — SFF(Sff), 7668 b —
 SNMB(Pij), d — SNMB(Pij), SLMO(Mch), 7669 a — SNMB(Pij), b —
 SNMB(Pij), c — LSC(Lsc), 7677 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7678
 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7679
 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7680
 a — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7681 c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7682
 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7683 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc),
 d — LSC(Lsc), 7768 a — SNMB(Pij), LSC(Lsc), b — SNMB(Pij), LSC(Lsc),
 d — LSC(Lsc), 7769 a — SNMB(Pij), c — SFF(Sff), d — Lzk 54/02, 7772
 d — LSC(Lsc), 7779 a — LSC(Lsc), 7780 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc),
 d — LSC(Lsc), 7781 b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7782
 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7783 a — LSC(Lsc), 7867
 b — SNMB(Pij), 7868 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), d — Lzk 54/02,
 LSC(Lsc), 7869 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), c — LSC(Lsc), 7871 d —
 SFF(Sff), 7872 b — LSC(Lsc), 7873 a — LSC(Lsc), 7875 a — LSC(Lsc),
 7880 b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7881 a — LSC(Lsc),
 b — LSC(Lsc), 7884 b — Vga 75/01, 7885 c — Vga 75/01, 7969 a —
 SFF(Sff), d — SFF(Sff), 8070 a — SNMB(Lsc), SFF(Sff), LSC(Lsc),

c — LSC(Lsc), d — SNMB(Lsc), Lzk 55/12, SFF(Sff), LSC(Lsc), 8071 c — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 8072 b — SFF(Sff), 8079 c — Vga 76/01, 8180 b — Lzk 55/12, LSC(Lsc), 8171 a — Lzk 55/12, SFF(Sff), b — Lzk 55/12, SFF(Sff), c — Lzk 55/12, LSC(Lsc), 8172 c — SFF(Sff), 8174 a — LSC(Lsc), 8178 b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), Lzk 53/02, 8179 a — Ess 80/01, b — Ess 80/01, d — Ess 80/01, 8180 a — Ess 80/01, c — Ess 80/01, 8183 a — Vga 74/01, 8272 a — LSC(Lsc), SFF(Sff), 8273 a — SFF(Sff), b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 8276 b — SFF(Sff), 8277 a — NMPR(Bbc), 8279 a — Ess 80/01, b — Ess 80/01.

206. *Monachoides vicina* (Rossmässler 1842)

6373 c — SLMO(Mch), 6374 c — SLMO(Mch), 6375 c — SLMO(Mch), Lzk 54/03, 6378 d — Lzk 55/03, 6471 b — Lzk 54/02, 6473 a — SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6474 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), 6475 a — SLMO(Mch), 6476 c — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6477 d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6478 c — SLMO(Mch), Lzk 54/11, 6570 b — Lzk 53/01, c — Lzk 55/07, 6573 c — Hdc 54/04, 6576 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6588 d — Hdc 58/01, 6592 d — NMPR(Bbc), 6669 b — Lzk 55/07, 6672 a — Lzk 54/16, c — Hdc 54/04, 6674 a — MCH(Mch), 6675 a — MCH(Mch), 6676 a — MCH(Mch), 6677 c — LSC(Lsc), 6680 b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), d — Lzk 78/06, 6684 c — Hdc.Bbc 61, 6688 a — Hdc 58/01, b — Hdc 58/01, 6691 a — Axz 84/01, c — Axz 84/01, 6697 d — LZK(Lzk), 6777 b — LSC(Lsc), 6778 a — LSC(Lsc), b — Lzk 78/06, LSC(Lsc), 6779 a — LSC(Lsc), Lzk 78/06, 6780 b — Hdc 57/02, c — Hdc 57/02, 6782 a — SNMB(Bbc), 6783 b — Hdc.Bbc 61, d — Kpv 77/01, 6784 a — LSC(Kil), NMPR(Bbc), c — Hdc.Bbc 61, d — LSC(Kil), 6786 b — Lzk 79/02, d — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 6787 a — SLMO(Mch), Hdc.Bbc 61, b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — Hdc.Bbc 61, Lzk 79/02, d — SLMO(Mch), Hdc.Bbc 61, 6788 d — LZK(Lzk), 6792 a — SLMO(Tes), Rtr.Wet 50/01, 6793 b — Rtr.Wet 50/01, 6797 b — LZK(Lzk), 6870 b — Hdc 54/02, 6874 c — Hdc 55/03, 6877 a — NMPR(Bbc), Lzk 74/03, b — SLMO(Mch), Lzk 74/03, c — Bbc 54, d — NMPR(Bbc), 6878 d — LSC(Lsc), 6879 a — SNMB(Lsc), 6880 d — LZK(Lzk), 6881 a — SFF(Sff), d — SNMB(Bbc), 6882 a — Lzk 72/11, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6883 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, 6884 d — Kpv 77/01, 6885 a — Hdc.Bbc 61, c — Hdc.Bbc 61, Lzk 72/11, d — SLMO(Mch), Hdc.Bbc 61, 6886 c — Lzk 74/01, 6887 a — Hdc.Bbc 61, b — Hdc.Bbc 61, Clk 54, c — Hdc.Bbc 61, 68100 d — Lzk 76/01, 6973 c — Hdc 55/01, 6974 b — Hdc 55/03, 6978 a — SNMB(Lsc), b — SNMB(Lsc), d — SNMB(Lsc), 6979 a — SNMB(Lsc), 6980 b — Lzk 72/11, d — Lzk 72/11, 6981 d — Kpv 77/01, 6982 c — Kpv 77/01, 6983 c — Kpv 77/01, d — LSC(Lsc), Lzk 72/11, 6984 c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6985 a — Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 6987 d — SLMO(Mch), Lzk 49/07, 6990 b — LZK(Lzk), 6991 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch),

c — LZK(Lzk), 6993 a — LZK(Lzk), 6997 b — LZK(Lzk), d — LZK(Lzk), 6998 d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 69100 b — NMPR(Bbc), Lzk.Glk 62, 69101 a — NMPR(Bbc), Lzk.Glk 62, 7073 d — Hdc 55/03, 7075 c — SLMO(Mch), 7077 b — SNMB(Lsc), Lzk 66/02, 7078 b — LSC(Lsc), 7079 b — LSC(Lsc), SLMO(Mch), d — LSC(Lsc), SLMO(Mch), LZK(Lzk), 7080 a — Lzk 80/02, c — SLMO(Mch), Lzk 80/02, d — LSC(Lsc), Lzk 80/02, 7081 b — NMPR(Bbc), c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 7082 a — Lzk 72/11, Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 7083 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 7084 a — Lzk 72/11, d — Kpv 77/01, 7085 a — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 7087 b — Lzk 60/10, d — LZK(Lzk), 7088 a — Bbc 54, b — LSC(Lsc), SLMO(Mch), c — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), d — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 7091 a — LZK(Lzk), 7094 d — Lzk 70/02, 7096 c — SFF(Sff), LZK(Lzk), 7097 d — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), LZK(Lzk), 7098 b — NMPR(Bbc), Lzk.Glk 62, 7099 c — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 70100 c — Lzk 76/01, 7171 b — Hdc 55/03, 7173 a — LSC(Lsc), 7174 b — LSC(Lsc), 7178 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7179 b — Lzk 80/02, 7180 a — SLMO(Mch), Lzk 80/02, c — Hdc 63/03, SFF(Sff), 7181 b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7186 b — Lzk 57/08, d — LZK(Lzk), 7187 b — LSC(Lsc), SLMO(Mch), Lzk 69/04, 7188 a — LSC(Lsc), SLMO(Mch), c — Lzk 76/01, 7191 d — LSC(Lsc), 7192 b — Lzk 52/05, d — Lzk 52/05, LSC(Lsc), 7193 c — LSC(Lsc), 7195 c — SFF(Sff), 7197 a — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), LZK(Lzk), 7198 d — LZK(Lzk), 7199 a — SNMB(Bbc), Fli 58/01, c — NMPR(Bbc), d — SFF(Sff), 71100 c — SFF(Sff), 7278 b — SLMO(Mch), Lzk 66/02, 7279 d — Lzk 62/12, 7282 d — Lzk 79/01, 7284 d — Lzk 75/04, 7285 b — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 7286 a — LSC(Lsc), SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), 7287 b — Lzk 69/04, 7288 a — Lzk 69/04, 7290 c — LZK(Lzk), 7291 b — Lzk 56/06, 7292 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), 7293 a — LSC(Lsc), 7295 a — SFF(Sff), 7377 c — SLMO(Mch), Lzk 52/01, d — Lzk 66/02, 7380 a — Lzk 75/04, 7382 a — Lzk 79/01, b — SLMO(Mch), Lzk 79/01, c — SLMO(Mch), Lzk 79/01, d — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), Lzk 52/11, 7384 a — Lzk 75/04, b — Lzk 75/04, 7390 a — LZK(Lzk), b — Lzk 48/02, SFF(Sff), d — NMPR(Bbc), Lzk 48/02, 7391 c — NMPR(Bbc), Lzk 48/02, d — Lzk 48/02, 7394 d — Lzk 70/02, 7470 c — SNMB(Pij), 7479 c — LSC(Lsc), Lzk 62/07, 7484 d — LSC(Lsc), 7485 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7488 a — Lzk 78/02, 7490 b — Lzk 48/02, 7494 b — NMPR(Bbc), 7498 c — SFF(Sff), 7569 b — SNMB(Pij), ZSMT(Bbc), LZK(Lzk), d — SNMB(Pij), 7577 c — Lzk 66/04, 7578 c — LSC(Lsc), LZK(Lzk), d — Lzk 62/07, 7579 c — LSC(Lsc), 7581 d — LSC(Lsc), 7597 b — SFF(Sff), d — Lzk 54/02, 7598 b — SFF(Sff), 7669 b — SNMB(Pij), 8079 c — Vga 76/01.

207. *Perforatella bidens* (Gmelin 1788)

6076 c — SLMO(Mch), Lzk 56/04, d — Bbc 54/01, Lzk 56/04, 6175 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6176 a —

- SLMO(Mch), Lzk 56/04, c — SLMO(Mch), Lzk 56/04, 6177 b — Lzk 56/04, 6274 d — SLMO(Mch), 6275 a — SLMO(Mch), Lzk 54/03, 6277 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), Lzk 55/03, d — SLMO(Mch), 6373 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6374 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), 6375 b — Lzk 54/03, c — SLMO(Mch), 6471 b — Lzk 54/02, d — Lzk 58/12, 6473 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), 6474 a — SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6476 c — SLMO(Mch), 6570 b — Lzk 53/01, 6576 b — NMPR(Bbc), 6577 a — NMPR(Bbc), 6669 b — Lzk 55/07, 6672 a — Lzk 54/16, 6675 c — Hdc 56/02, 6691 a — Axz 84/01, c — Axz 84/01, 6770 b — Lzk 54/02, 6775 b — SLMO(Mch), 6778 b — LSC(Lsc), 6788 d — LZK(Lzk), 6792 a — SLMO(Tes), 6793 b — Rtr.Wet 50/01, 6794 a — Rtr.Wet 50/01, 6870 d — Hdc 62/02, 6871 c — Hdc 62/02, 6872 b — Lzk 58/04, 6876 d — LSC(Lsc), 6877 a — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), Lzk 74/03, c — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 6878 b — SNMB(Lsc), 6879 a — NMPR(Bbc), c — SNMB(Lsc), 6881 c — SLMO(Mch), d — SNMB(Bbc), 6882 b — Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6883 a — Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6887 b — Clk in Hdc.Bbc 61, 6969 a — Hdc 51/01, 6970 b — Hdc 62/02, c — Hdc 62/02, 6971 c — Hdc 55/03, 6979 b — SNMB(Lsc), 6980 b — Lzk 72/11, 6981 a — Lzk 62/18, 6982 b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 6983 a — Kpv 77/01, b — Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, 6984 d — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 6985 a — Kpv 77/01, b — Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 6986 a — Kpv 77/01, 6989 b — LZK(Lzk), 6991 d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6995 b — LZK(Lzk), 6998 d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7068 b — Hdc 62/02, 7069 b — Hdc 58/02, d — Hdc 58/02, 7080 c — Kpv 77/01, 7088 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7093 a — LZK(Lzk), 7098 a — NMPR(Bbc), 7168 d — Hdc 62/02, Lzk 59/06, 7177 c — Lzk 00/00, 7178 c — SLMO(Mch), 7194 d — Bba 74/01, 7197 a — SFF(Sff), 7199 c — NMPR(Bbc), 7267 c — Hdc 62/02, 7273 d — SFF(Sff), 7277 a — Lzk 66/02, b — Lzk 66/02, 7278 b — LSC(Lsc), d — Lzk 66/02, 7291 d — Lzk 56/06, 7292 a — LSC(Lsc), 7370 d — SNMB(Pjj), 7371 d — SNMB(Pjj), 7373 b — Lzk 62/18, c — NMPR(Bbc), Lzk 51/02, d — NMPR(Bbc), Lzk 49/08, SFF Sff, 7374 a — LZK(Lzk), 7376 b — Lzk 66/02, 7377 a — Lzk 66/02, c — SLMO(Mch), d — Lzk 66/02, 7470 b — SNMB(Pjj), c — Lzk 51/02, 7471 a — SNMB(Pjj), b — SNMB(Pjj), 7473 a — SLMO(Mch), 7478 c — LSC(Lsc), SLMO(Mch), 7480 d — LSC(Lsc), 7569 c — SNMB(Pjj), 7570 a — SNMB(Pjj), 7578 a — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 7598 b — SFF Sff, 7669 a — SNMB(Pjj), 7772 d — LSC(Lsc).
208. *Perforatella dibothrion* (Kimakowicz 1884)
 6592 d — NMPR(Bbc), 6697 d — LZK(Lzk), 6792 a — SLMO(Tes),
 Rtr.Wet 50/01, 6797 b — LZK(Lzk), 6798 a — SFF(Sff), 6897 a —
 LZK Lzk, b — LZK(Lzk), 6990 b — LZK(Lzk), 6991 b — NMPR(Bbc),

c — LSC(Lsc), 6997 b — LZK(Lzk), d — LZK(Lzk), 6998 d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 69100 b — NMPR(Bbc), Lzk.Glk 62, 69101 a — Lzk.Glk 62, 7093 a — LZK(Lzk), 7094 d — Lzk 70/02, 7096 c — SFF(Sff), LZK(Lzk), 7097 d — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 7098 b — NMPR(Bbc), Lzk.Glk 62, 7099 c — SNMB(Bbc), Fli 58/01, 70100 c — Lzk 76/01, 7192 b — Lzk 63/07, d — Lzk 52/05, 7194 d — Bba 74/01, LZK(Lzk), 7195 c — SFF(Sff), 7197 a — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), d — SFF(Sff), 7198 d — LZK(Lzk), 7199 a — NMPR(Bbc), Fli 58/01, 7291 b — Lzk 56/06, 7293 a — LSC(Lsc), 7295 a — SFF(Sff), 7390 b — Lzk 48/02, SFF(Sff), d — NMPR(Bbc), LZK(Lzk), 7391 a — Lzk 47/02, c — NMPR(Bbc), 7394 d — NMPR(Bbc), Lzk 70/02, 7494 b — Bbc 74/01.

209. *Plicuteria lubomirskii* (Ślósarski 1881)

6075 d — SLMO(Mch), 6076 c — Lzk 56/04, d — Bbc 54/01, Lzk 56/04, 6175 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), 6275 a — SLMO(Mch), Lzk 54/03, b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6276 a — SLMO(Mch), c — Lzk 54/03, d — SLMO(Mch), 6277 a — SLMO(Mch), Lzk 55/03, b — SLMO(Mch), Lzk 55/03, c — SLMO(Mch), Lzk 55/03, d — SLMO(Mch), Lzk 55/03, 6373 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6374 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), 6375 a — SLMO(Mch), Lzk 54/03, b — SLMO(Mch), Lzk 54/03, c — SLMO(Mch), 6377 d — SLMO(Mch), 6378 a — SLMO(Mch), 6471 b — Lzk 54/02, 6472 c — Lzk 58/04, 6473 b — SLMO(Mch), c — Lzk 58/04, 6474 a — SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6475 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), 6574 d — MCH(Mch), 6575 c — Lzk.Mch 57, d — SLMO(Mch), 6588 d — Hdc 58/01, 6669 b — Lzk 55/07, 6672 a — Hdc 54/04, 6675 d — LSC(Lsc), 6680 c — LSC(Lsc), d — Lzk 78/06, 6683 c — SFF(Sff), 6688 a — Hdc 58/01, b — Hdc 58/01, 6690 c — LSC(Lsc), 6770 b — Lzk 54/02, 6772 a — Hdc 54/04, 6775 b — LSC(Lsc), 6777 b — LSC(Lsc), 6778 b — NMPR(Bbc), 6780 b — Hdc 57/02, c — SNMB(Bbc), Hdc 57/02, d — SFF(Sff), 6782 a — SNMB(Bbc), b — SFF(Sff), 6783 b — NMPR(Bbc), d — Kpv 77/01, 6784 a — NMPR(Bbc), LSC(Lsc), b — NMPR(Bbc), c — Hdc.Bbc 61, 6786 b — Lzk 79/02, d — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 6787 a — Lzk 78/07, c — Lzk 79/02, d — SLMO(Mch), Hdc.Bbc 61, 6791 a — NMPR(Bbc), 6869 d — Hbk 59, 6870 d — Hdc 62/02, 6871 c — Hdc 62/02, 6874 c — Hdc 55/03, 6876 a — LSC(Lsc), b — Bbc 54, d — Bbc 54, 6877 a — NMPR(Bbc), Lzk 74/03, b — Lzk 74/03, c — SLMO(Mch), Bbc 54, 6878 a — NMPR(Bbc), b — SNMB(Lsc), d — SNMB(Lsc), Bbc 54, 6879 a — LSC(Lsc), Hdc 57/02, 6880 d — LZK(Lzk), 6881 b — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), 6882 a — NMPR(Bbc), Lzk 72/11, b — Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, d — NMPR(Bbc), Kpv 77/01, 6883 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6884 a — Kpv 77/01, 6887 b — Hdc.Bbc 61, 6968 d — Hdc 54/02, 6969

- b — Hbk 59, 6970 b — Hdc 62/02, c — Hdc 62/02, 6974 b — SLMO(Mch), 6977 b — LZK(Lzk), 6978 a — SNMB(Lsc), 6980 d — Lzk 72/11, 6981 d — SFF(Sff), Kpv 77/01, 6982 b — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6983 b — Kpv 77/01, d — LSC(Lsc), Lzk 50/09, 6984 c — Lzk 50/09, d — Kpv 77/01, 6985 a — Kpv 77/01, b — Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6990 d — Bbc 54, 7068 b — Hdc 62/02, 7069 b — Hdc 62/02, d — Hdc 58/02, 7072 a — Hdc 55/03, b — Lzk 61/21, 7074 c — Lzk 51/02, 7075 c — SLMO(Mch), 7076 b — Lzk 66/02, 7077 b — Lzk 66/02, SFF(Sff), d — Lzk 66/02, 7078 b — SNMB(Lsc), c — LSC(Lsc), Lzk 66/02, 7079 b — Lzk 80/02, d — SLMO(Mch), LZK(Lzk), 7080 a — Lzk 80/02, c — Lzk 80/02, Kpv 77/01, d — LSC(Lsc), Kpv 77/01, 7081 a — Kpv 77/01, b — SNMB(Bbc), Lzk 72/11, d — Kpv 77/01, 7082 a — Lzk 72/11, Kpv 77/01, b — Kpv 77/01, 7083 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, 7084 a — Lzk 50/09, 7085 a — Kpv 77/01, 7087 b — Lzk 60/10, d — Lzk 76/01, 7088 a — Bbc 54/01, b — SLMO(Mch), c — Bbc 54/01, d — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 7090 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7172 b — LSC(Lsc), 7173 c — Lzk 51/02, 7174 a — LSC(Lsc), Lzk 51/03, 7175 b — SLMO(Mch), 7176 b — SLMO(Mch), 7177 a — SLMO(Mch), 7179 b — Lzk 80/02, 7180 a — Lzk 80/02, Kpv 77/01, c — Hdc 63/03, SFF(Sff), 7183 b — SFF(Sff), 7186 d — Lzk 57/08, 7187 b — LSC(Lsc), SLMO(Mch), 7188 a — LSC(Lsc), 7191 d — LSC(Lsc), 7270 b — SFF(Sff), 7277 a — Lzk 66/02, b — Lzk 66/02, c — SLMO(Mch), 7279 d — Lzk 62/13, 7280 d — SFF(Sff), 7369 d — SNMB(Pij), 7373 b — Lzk 62/18, d — Lzk 49/08, SFF(Sff), 7374 a — LZK(Lzk), 7377 d — SNMB(Bbc), 7391 b — NMPR(Bbc), Lzk 56/05, 7470 c — SNMB(Pij), 7473 a — SLMO(Mch), Lzk 56/05, 7470 c — SNMB(Pij), 7473 a — SLMO(Mch), 7478 d — LSC(Lsc), 7479 c — LSC(Lsc), 7481 b — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 7569 b — LSC(Lsc), 7575 c — Lzk 62/18, SFF(Sff), 7578 a — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7579 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), 7668 d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7679 b — LSC(Lsc), 7768 a — LSC(Lsc), b — ZSMT(Bbc), 7780 d — LSC(Lsc), 7880 d — LSC(Lsc).
210. *Pseudotrichia rubiginosa* (A. Schmidt 1853)
 6075 d — SLMO(Mch), 6076 c — SLMO(Mch), Lzk 55/03, d — Bbc 54/01, Lzk 55/03, 6175 b — SLMO(Mch), 6177 a — Lzk 55/03, c — Lzk 55/03, 6471 d — Lzk 58/12, 6770 b — Lzk 54/02, 6788 d — LZK(Lzk), 6793 b — Rtr.Wet 50/01, 6870 d — Hbk 59, Hdc 62/02, 6871 c — Hbk 59, Hdc 62/02, 6877 c — Bbc 54/01, 6880 a — LZK(Lzk), 6882 c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6883 a — Kpv 77/01, 6970 d — Hbk 59, Hdc 62/02, 6982 a — Kpv 77/01, b — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6983 c — Kpv 77/01, 6985 a — Kpv 77/01, b — Kpv 77/01, 6987 b — SNMB(Bbc), d — Lzk 49/07, 6988 c — LZK(Lzk), 6990 c — SNMB(Bbc), 6995 b — LZK(Lzk), 7068 b — Hdc 62/02, 7069 a — Hdc 62/02, b — Hdc 62/02, d — Hdc 58/02, 7068 c — Lzk 62/18, 7088 a — Bbc 54, c — Bbc 54, 7090 a — LZK(Lzk), 7165 b — NMPR(Bbc), 7168 d — NMPR(Bbc), Lzk 59/06, Hdc 62/02,

7197 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), 7199 d — SNMB(Bbc), 71100 c — SNMB(Bbc), 7266 a — NMPR(Bbc), c — Hdc 62/02, 7268 c — Hdc 62/02, 7272 a — SNMB(Pjj), c — SFF(Sff), 7292 d — LSC(Lsc), 7293 c — LSC(Lsc), 7299 a — NMPR(Bbc), 7371 b — SFF(Sff), 7373 d — SFF(Sff), 7391 b — Lzk 56/05, c — Lzk 48/02, 7395 c — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7469 d — SNMB(Pjj), 7478 c — LSC(Lsc), SLMO(Mch), d — LSC(Lsc), 7480 b — NMPR(Bbc), d — LSC(Lsc), 7488 d — SFF(Sff), 7490 a — NMPR(Bbc), b — NMPR(Bbc), Lzk 58/13, 7496 b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7497 b — SFF(Sff), 7583 c — LSC(Lsc), 7596 b — SFF(Sff), d — Lzk 53/09, SFF(Sff), 7597 b — SFF(Sff), d — Lzk 54/02, 7598 b — SFF(Sff), 7597 b — SFF(Sff), d — Lzk 54/02, 7598 b — SFF(Sff), 7667 d — SFF(Sff), 7668 c — NMPR(Bbc), d — SLMO(Mch), 7674 d — NMPR(Bbc), 7698 b — SFF(Sff), 7769 c — SFF(Sff), Lzk 54/02, 7772 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7880 d — SFF(Sff), 7873 a — LSC(Lsc), 7882 c — LSC(Lsc), 7884 a — Vga 75/01, c — Mre 76/01, 7969 c — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7980 a — LSC(Lsc), 7981 b — LSC(Lsc), c — Vga 74/01, d — Mre 76/01, 7982 b — Mre 76/01, c — Mre 76/01, 7983 b — Mre 76/01, 7984 b — Mre 76/01, d — Mre 74/01, 7985 a — Mre 76/01, 8070 a — SFF(Sff), b — LSC(Lsc), d — Lzk 55/12, SFF(Sff), 8071 c — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 8072 b — SFF(Sff), 8081 a — Vga 74/01, d — Mre 76/01, 8082 c — Mre 76/01, 8170 b — Lzk 55/12, 8171 a — ZSMT(Bbc), Lzk 55/12, b — NMPR(Bbc), Lzk 55/12, c — LZK(Lzk), 8176 b — LZK(Lzk), 8177 a — LZK(Lzk), 8178 a — SFF(Sff), c — SLMO(Mch), 8184 c — Vga 74/01, 8275 b — SFF(Sff), 8277 a — SFF(Sff), 8278 a — NMPR(Bbc), 8282 b — Mre 76/01, 8284 a — Vga 74/01.

211. *Trichia bielzi* (A. Schmidt 1860)

6973 b — Rtr.Wet 50/01, 6798 a — SFF(Sff), 68100 d — Lzk 76/01, 6998 d — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 69100 b — NMPR(Bbc), Lzk.Glk 62, 69101 a — NMPR(Bbc), Lzk.Glk 62, 7097 d — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 7098 b — Lzk.Glk 62, d — Lzk.Glk 62, 70100 c — Lzk 76/01, 7192 d — LSC(Lsc), 7193 c — LSC(Lsc), 7195 c — SFF(Sff), 7197 a — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 7199 d — SFF(Sff), 71100 c — SFF(Sff), 7295 a — SFF(Sff).

212. *Trichia filicina* (L. Pfeiffer 1841)

7373 b — SNMB(Bbc), ZSMT(Bbc), d — SFF(Sff).

213. *Trichia hispida* (Linnaeus 1758)

6076 c — SLMO(Mch), 6175 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), 6378 a — SLMO(Mch), 6787 c — LSC(Lsc), SLMO(Mch), 6793 b — Rtr.Wet 50/01, 6869 b — Hbk 59, 6870 b — Hbk 59, 6876 d — LSC(Lsc), 6880 a — SNMB(Bbc), b — NMPR(Bbc), 6981 d — SFF(Sff), 7069 d — Hdc 62/02, d — Hdc 58/02, 7165 b — NMPR(Bbc), 7172 b — LSC(Lsc), 7180 c — SFF(Sff), 7194 d — Bba 74/01, 7267 c — Hdc 62/02, 7272 c — SNMB(Pjj), SFF(Sff), 7285 b — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 7286 a — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), c — LSC(Lsc), 7370 b — SFF(Sff), d —

- SNMB(Pjj), 7371 b — SFF(Sff), d — SNMB(Pjj), 7469 d — SNMB(Pjj), 7371 b — SFF(Sff), d — SNMB(Pjj), 7469 d — SNMB(Pjj), NMPR(Bbc), 7470 b — SNMB(Pjj), 7471 a — SNMB(Pjj), NMPR(Bbc), 7470 b — SNMB(Pjj), 7471 a — SNMB(Pjj), b — SNMB(Pjj), 7479 a — LSC(Lsc), 7569 a — SNMB(Pjj), 7570 a — SNMB(Pjj), 7668 c — ZSMT(Bbc), d — SLMO(Mch), 7669 — SNMB(Pjj), 7768 c — SNMB(Pjj), d — SNMB(Pjj), 7769 a — SNMB(Pjj), c — SFF(Sff), 7772 d — LSC(Lsc), 7668 a — SNMB(Pjj), b — LSC(Lsc), 7869 a — SFF(Sff), 7870 d — SFF(Sff), 7875 a — LSC(Lsc), 7884 a — Vga 75/01, 7969 a — SFF(Sff), c — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7983 b — Mre 76/01, 7988 b — LSC(Lsc), 8070 a — SFF(Sff), LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), d — Lzk 55/12, SFF(Sff), LSC(Lsc), 8071 c — SFF(Sff), 8072 b — SFF(Sff), 8081 c — Vga 74/01, 8082 c — Mre 76/01, Vga 74/01, 8170 b — Lzk 55/12, 8171 a — Lzk 55/12, c — Lzk 55/12, 8178 a — SFF(Sff), 8180 c — Ess 80/01, 8181 a — Mre 76/01, c — Mre 76/01, 8273 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 8276 b — SFF(Sff).
214. *Trichia striolata danubialis* (Clessin 1874)
7569 c — SFF(Sff), 7668 d — SNMB(Pjj), SLMO(Mch), 7768 b — SNMB(Pjj), Hdc 64/01, 7868 d — Lzk 54/02, 7869 a — SFF(Sff), 7969 a — SFF(Sff), c — SNMB(Lsc), SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7970 c — SFF(Sff), 8070 a — SNMB(Lsc), SFF(Sff), c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), Lzk 55/12, SFF(Sff), 8071 c — SFF(Sff), 8170 b — Lzk 55/12, LSC(Lsc), 8171 a — Lzk 55/12, c — LSC(Lsc), 8272 a — LSC(Lsc), 8276 b — SFF(Sff).
215. *Trichia unidentata* (Draparnaud 1805)
6177 a — Lzk 56/04, 6275 d — SLMO(Mch), Lzk 54/03, 6277 a — SLMO(Mch), Lzk 55/02, b — Lzk 55/03, c — SLMO(Mch), Lzk 55/02, d — SLMO(Mch), Lzk 55/03, 6374 b — SLMO(Mch), 6375 c — Lzk 54/03, d — Lzk 54/03, 6377 c — NMPR(Bbc), 6378 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — Lzk 55/03, 6471 b — Lzk 54/02, d — NMPR(Bbc), 6473 b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6474 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), NMPR(Bbc), c — SLMO(Mch), 6475 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), Lzk 54/02, 6476 b — SLMO(Mch), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6477 a — SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6478 a — NMPR(Bbc), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6570 c — Lzk 55/07, 6572 d — Hdc 54/04, 6573 c — Hdc 54/04, 6574 b — MCH(Mch), c — MCH(Mch), d — MCH(Mch), 6575 b — SLMO(Mch), NMPR(Bbc), d — MCH(Mch), 6576 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), c — MCH(Mch), Bbc 54, d — NMPR(Bbc), 6577 a — NMPR(Bbc), 6580 d — Lzk 78/06, 6588 d — Hdc 58/01, 6671 b — Hdc 54/04, d — Hdc 54/04, 6672 a — Lzk 54/16, c — Hdc 54/04, 6673 a — Hdc 54/04, 6674 a — MCH(Mch), 6675 a — MCH(Mch), 6676 a — MCH(Mch), 6680 b — Lzk 78/06, 6683 c — SFF(Sff), 6684 c —

NMPR(Bbc), 6688 b — Hdc 58/01, LSC(Lsc), 6690 c — NMPR(Bbc),
 6691 a — Axz 84/01, c — Axz 84/01, 6775 b — SLMO(Mch), Hdc 56/02,
 6777 b — LSC(Lsc), 6778 a — LSC(Lsc), b — Bbc 54, Lzk 78/06, LSC(Lsc),
 6779 a — LSC(Lsc), Lzk 78/06, 6780 b — Hdc 57/02, c — Hdc 57/02,
 d — Hdc 57/02, SFF(Sff), 6782 b — SFF(Sff), c — NMPR(Bbc), 6783
 b — Hdc.Bbc 61, c — Kpv 77/01, d — Lzk 79/02, Kpv 77/01, 6784
 a — LSC(Kil), NMPR(Bbc), b — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), c — Hdc.Bbc
 61, d — NMPR(Bbc), 6785 c — LSC(Lsc), Lzk 79/02, d — LSC(Lsc), Kpv
 77/01, 6786 b — Hdc.Bbc 61, Lzk 79/02, d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch),
 6787 a — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch),
 c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6788
 d — LZK(Lzk), 6793 b — Rtr.Wet 50/01, 6875 a — LSC(Lsc), d —
 LSC(Lsc), 6876 b — Bbc 54, d — NMPR(Bbc), 6877 a — LSC(Lsc),
 NMPR(Bbc), Lzk 76/03, b — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), c —
 NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6878 b — SNMB(Lsc),
 d — SNMB(Lsc), Bbc 54, 6879 a — SNMB(Lsc), Hdc 57/02, 6880 a —
 LSC(Kpl), Hdc 57/02, b — SLMO(Mch), d — LZK(Lzk), 6881 a —
 LSC(Lsc), SFF(Sff), 6882 a — Lzk 72/11, Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, Kpv
 77/01, c — LSC(Lsc), Lzk 72/11, d — Kpv 77/01, 6883 a — Lzk 72/11, Kpv
 77/01, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, 6884 a — Lzk 72/11,
 d — Kpv 77/01, 6885 c — Hdc.Bbc 61, Lzk 72/11, d — SLMO(Mch),
 Hdc.Bbc 61, 6886 c — Hdc.Bbc 61, 6887 a — Hdc.Bbc 61, b — Hdc.Bbc
 61, Clk 54, c — Hdc.Bbc 61, 6973 c — Hdc 55/03, 6974 b — SLMO(Mch),
 LSC(Lsc), 6977 d — SNMB(Lsc), 6978 s — SNMB(Lsc), c — SNMB(Lsc),
 d — SNMB(Lsc), 6980 b — Lzk 72/11, d — Lzk 72/11, 6981 c — Kpv
 77/01, d — Kpv 77/01, 6982 c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6983
 c — Kpv 77/01, d — LSC(Lsc), Lzk 72/11, 6984 c — Kpv 77/01, 6985
 a — Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 6987 d — SLMO(Mch), Lzk
 49/07, 6989 b — LZK(Lzk), 6990 b — LZK(Lzk), 6991 b — NMPR(Bbc),
 SLMO(Mch), c — LZK(Lzk), 7072 a — Hdc 55/03, 7073 c — LSC(Lsc),
 d — Hdc 55/03, 7074 d — SLMO(Mch), 7075 c — SLMO(Mch), d —
 SLMO(Mch), 7076 b — Lzk 66/01, d — Lzk 66/01, 7077 b — LSC(Lsc),
 Lzk 66/02, SFF(Sff), d — Lzk 66/01, 7078 a — SNMB(Lsc), b — LSC(Lsc),
 c — SNMB(Lsc), Lzk 66/02, 7079 b — SLMO(Mch), Lzk 80/02, d —
 SNMB(Lsc), SLMO(Mch), 7080 a — Lzk 80/02, c — SLMO(Mch), Lzk
 80/02, d — LSC(Lsc), Lzk 80/02, 7081 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11,
 c — Kpv 77/01, 7082 a — LSC(Lsc), SFF(Sff), b — Lzk 72/11, Kpv 77/01,
 7083 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, d — Lzk 78/07, SFF(Sff),
 7084 a — Lzk 72/11, c — Lzk 78/07, 7085 a — Lzk 72/11, Kpv 77/01, c —
 LZK(Lzk), 7086 d — Lzk 72/11, 7087 b — Lzk 60/10, d — LZK(Lzk), 7088
 a — LSC(Lsc), Bbc 54, b — LSC(Lsc), SLMO(Mch), c — LSC(Lsc),
 NMPR(Bbc), d — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), 7091 a — LZK(Lzk), 7094
 d — Lzk 70/02, 7171 b — Hdc 55/03, 7172 a — Hdc 55/03, 7174 b —
 LSC(Lsc), 7175 a — LZK(Lzk), b — LSC(Lsc), SLMO(Mch), 7176

- b — SLMO(Mch), Lzk 66/02, 7177 a — SLMO(Mch), c — Lzk 66/02, 7179 b — Lzk 80/02, 7180 a — SLMO(Mch), Lzk 80/02, b — Kpv 77/01, c — LSC(Lsc), Hdc 63/03, 7181 b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7186 d — LZK(Lzk), 7187 b — LSC(Lsc), SLMO(Mch), Lzk 76/01, c — Lzk 57/08, 7188 a — LSC(Lsc), SLMO(Mch), Bbc 54, c — Lzk 76/01, 7190 b — NMPR(Bbc), Lzk 60/10, 7191 d — LSC(Lsc), 7192 b — Lzk 52/05, d — Lzk 52/05, 7273 d — SFF(Sff), 7276 a — Lzk 66/02, b — SLMO(Mch), Lzk 66/02, d — Lzk 66/02, 7278 b — SLMO(Mch), Lzk 66/02, d — Lzk 66/02, 7279 d — Lzk 62/13, SFF(Sff), 7280 d — SFF(Sff), 7282 d — Lzk 79/01, 7284 d — Lzk 75/04, 7285 b — SLMO(Mch), Hdc 65/02, d — SLMO(Mch), 7286 a — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), c — LSC(Lsc), SLMO(Mch), 7287 b — Lzk 69/04, 7288 a — Lzk 69/04, 7290 c — LZK(Lzk), 7291 b — Lzk 56/06, 7369 d — SNMB(Pjj), 7370 d — SNMB(Pjj), 7371 c — SNMB(Pjj), 7373 d — Ant 52, SFF(Sff), 7374 a — LZK(Lzk), 7377 b — SLMO(Mch), c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), Lzk 66/02, 7380 a — Lzk 75/04, 7382 a — Lzk 79/01, b — NMPR(Bbc), Lzk 52/11, c — SLMO(Mch), Lzk 76/01, d — LSC(Lsc), NMPR(Bbc), Lzk 76/01, 7384 a — Lzk 75/04, b — Lzk 75/04, 7389 d — Lzk 48/02, 7390 a — LZK(Lzk), b — Lzk 48/02, SFF(Sff), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7391 a — Lzk 48/02, b — Lzk 56/05, c — NMPR(Bbc), Lzk 48/02, d — Lzk 48/02, 7394 d — Lzk 70/02, 7469 d — SNMB(Pjj), 7470 b — SNMB(Pjj), c — SNMB(Pjj), 7473 a — SLMO(Mch), b — Lzk 49/08, 7477 a — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), 7478 d — LSC(Lsc), 7479 c — LSC(Lsc), Lzk 62/07, d — LSC(Lsc), 7480 c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7484 d — LSC(Lsc), 7485 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7488 d — SFF(Sff), 7489 a — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 7569 b — SNMB(Pjj), LZK(Lzk), c — SNMB(Pjj), d — SNMB(Pjj), 7570 c — SNMB(Pjj), 7577 c — Lzk 66/04, 7578 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), LZK(Lzk), d — Lzk 62/07, 7579 a — LSC(Lsc), b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7581 d — LSC(Lsc), 7668 d — SNMB(Pjj), SLMO(Mch), 7679 a — SNMB(Pjj), b — SNMB(Pjj), 7679 a — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7668 a — LSC(Lsc), b — SNMB(Pjj), NMPR(Bbc), c — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 7769 a — NMPR(Bbc), 7772 b — LSC(Lsc), 7780 d — LSC(Lsc), 7868 d — Lzk 54/02, 7869 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), c — LSC(Lsc), 7884 a — Vga 75/01, b — Vga 75/01, 7969 a — SFF(Sff), c — LSC(Lsc), SFF(Sff), d — SFF(Sff), 8070 a — SFF(Sff), LSC(Lsc), d — Lzk 55/12, 8170 b — Lzk 55/12, LSC(Lsc), 8171 a — Lzk 55/12, c — Lzk 55/12.
216. *Trichia villosula* (Rossmässler 1838)
 6076 c — SLMO(Mch), Lzk 55/03, d — Lzk 55/03, 6175 c — SLMO(Mch), 6177 a — Lzk 55/03, c — Lzk 55/03, 6274 c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6275 a — SLMO(Mch), Lzk 54/03, c — SLMO(Mch), 6373 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), MCH(Mch), 6374 a — SLMO(Mch), 6474 a — SLMO(Mch), 6570 b — Lzk 53/01, c — Lzk 55/07, 6669 b — Lzk 55/07, 6672 a — Hdc 54/04, 6675 b —

Lzk.Mch 57, 6684 c — NMPR(Bbc), 6668 a — Hdc 58/01, b — LSC(Lsc), 6691 a — Axz 84/01, c — Axz 84/01, 6770 b — Hdc 56/06, Lzk 54/02, 6777 c — Bbc 54, 6778 b — LSC(Lsc), c — NMPR(Bbc), 6780 a — Hdc 57/02, b — Hdc 57/02, c — NMPR(Bbc), Hdc 57/02, d — NMPR(Bbc), Hdc 57/02, 6783 c — Kpv 77/01, d — Lzk 78/07, Kpv 77/01, 6784 a — NMPR(Bbc), b — NMPR(Bbc), c — Hdc.Bbc 61, d — Kpv 77/01, 6787 a — SLMO(Mch), Hdc.Bbc 61, b — NMPR(Bbc), d — SLMO(Mch), Hdc.Bbc 61, 6788 d — LZK(Lzk), 6870 d — Hdc 62/02, 6871 c — Hdc 62/02, 6876 d — Bbc 54, 6877 c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6878 b — LSC(Lsc), d — NMPR(Bbc), 6879 a — Hdc 57/02, c — SNMB(Lsc), 6880 a — LSC(Kpl), Hdc 57/02, b — SLMO(Mch), 6881 d — SNMB(Bbc), 6882 a — Lzk 72/11, b — Kpv 77/01, c — Lzk 52/11, Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6883 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, c — Lzk 72/01, Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6885 d — Hdc.Bbc 61, Lzk 76/01, 6888 d — LSC(Klj), 6968 b — Hdc 54/02, 6970 b — Hbk 59, Hdc 62/02, c — Hdc 62/02, d — Hdc 56/06, 6971 c — Hbk 59, Hdc 55/03, 6978 d — SNMB(Lsc), 6980 a — SNMB(Lsc), 6981 d — Kpv 77/01, 6982 b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6983 a — Kpv 77/01, b — Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, d — LSC(Lsc), Lzk 47/02, 6984 c — Lzk 50/09, Kpv 77/01, d — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 6985 a — Kpv 77/01, b — Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 6986 a — Kpv 77/01, 6989 b — LZK(Lzk), 7070 a — Hbk 59, 7078 c — SNMB(Lsc), 7079 b — SNMB(Lsc), SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), Lzk 80/02, 7080 a — SNMB(Lsc), Lzk 80/02, c — SNMB(Lsc), SLMO(Mch), d — LSC(Lsc), Kpv 77/01, 7081 b — SNMB(Bbc), Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 7082 a — LSC(Lsc), SFF(Sff), b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 7084 a — Lzk 50/09, 7085 a — Kpv 77/01, 7088 a — LSC(Lsc), Bbc 54, b — LSC(Lsc), SLMO(Mch), c — Bbc 54, d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7093 a — LZK(Lzk), 7094 a — Lzk 70/02, 7176 b — SLMO(Mch), 7177 a — SLMO(Mch), 7180 c — Hdc 63/03, Kpv 77/01, 7273 d — Lzk 62/18, 7274 a — Lzk 62/18, 7276 c — SFF(Sff), 7373 c — Lzk 62/18, d — Lzk 62/18, Ant 52, SFF(Sff), 7377 d — Kpv 80/01, 7473 a — ZSMT(Bbc), SLMO(Mch), 7578 a — NMPR(Bbc).

217. *Urticicola umbrosa* (C. Pfeiffer 1828)

6076 c — Lzk 56/04, 6277 a — SLMO(Mch), Lzk 55/03, d — SLMO(Mch), Lzk 55/03, 6375 c — SLMO(Mch), d — Lzk 54/03, 6378 a — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — Lzk 5/03, 6471 d — Lzk 54/01, 6474 c — SLMO(Mch), 6476 c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), 6477 a — NMPR(Bbc), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6478 c — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6570 b — Lzk 53/01, c — Lzk 55/07, 6588 d — Hdc 58/01, 6669 b — Lzk 55/04, 6674 a — Lzk.Mch 57, 6680 c — LSC(Lsc), d — Lzk 78/06, 6688 a — Hdc 58/01, b — LSC(Lsc), 6690 c — LSC(Lsc), 6691 a — LSC(Axz), c — LSC(Axz), 6770 b — Lzk 54/02, 6779 a — LSC(Lsc), Lzk 78/06, 6780 b — Hdc 57/02, c — Hdc 57/02, 6782 a — SNMB(Bbc), c — NMPR(Bbc), 6787 a — SLMO(Mch), Lzk 79/02, b — SNMB(Bbc),

SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 6788 d — LZK(Lzk), 6790 b — LSC(Lsc), 6792 a — SLMO(Tes), Rtr.Wet 50/01, 6870 d — Hdc 62/02, 6871 c — Hdc 62/02, 6874 b — SLMO(Mch), 6878 d — Bbc 54/01, 6879 a — NMPR(Bbc), Hdc 57/02, c — LSC(Lsc), 6880 d — LZK(Lzk), 6882 a — Lzk 72/11, c — Lzk 72/11, 6885 c — Hdc.Bbc 61, d — SLMO(Mch), Hdc.Bbc 61, 6970 b — Hbk 59, Hdc 62/02, c — Hdc 62/02, 6971 c — Hdc 55/03, 6980 b — Lzk 72/11, c — Lzk 62/18, 6982 c — Kpv 77/01, 6983 d — Lzk 72/11, 6984 d — Kpv 77/01, 6985 a — Kpv 77/01, b — Kpv 77/01, c — Lzk 72/11, 6989 b — LZK(Lzk), 6990 b — LZK(Lzk), 6991 c — LZK(Lzk), 7075 c — SLMO(Mch), 7079 b — Lzk 80/02, d — Lzk 80/02, 7080 c — Lzk 80/02, Kpv 77/01, 7085 a — Kpv 77/01, 7088 b — SLMO(Mch), c — Bbc 54/01, d — NMPR(Bbc), SLMO(Mch), 7091 a — LZK(Lzk), 7190 b — LSC(Lsc), Lzk 60/10, 7769 a — SNMB(Pjj), 7772 d — LSC(Lsc), 7868 d — Lzk 54/02, LSC(Lsc), 7869 b — SFF(Sff), c — SNMB(Bbc), 7872 b — LSC(Lsc), 7969 a — SFF(Sff), LSC(Lsc), c — SNMB(Lsc), d — SFF(Sff), 8070 d — Lzk 55/12, 8170 b — Lzk 55/12, LSC(Lsc), 8171 a — ZSMT(Bbc), Lzk 55/12, b — Lzk 55/12.

BIVALVIA

SCHIZODONTA

Unionidae

218. *Anodonta anatina* (Linnaeus 1758)

6175 c — SLMO(Mch), 6275 a — SLMO(Mch), 6276 a — SLMO(Mch), 6870 d — Hdc 62/02, 6970 c — Hdc 62/02, 7168 d — Hdc 62/02, 7267 c — Hdc 62/02, 7268 c — Hdc 62/02, 7397 a — SFF(Sff), 7398 b — SFF(Sff), 7497 b — SFF(Sff), c — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7596 b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7597 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), 7598 a — SFF(Sff), 7696 b — SFF(Sff), 7767 b — SFF(Sff), 7772 b — SNMB(Mab), LSC(Lsc), 7869 a — SFF(Sff), 7968 b — LSC(Lsc), 7969 c — SFF(Sff), 7981 b — LSC(Lsc), 8070 d — SNMB(Jcs), SFF(Sff), 8071 c — SFF(Sff), 8170 b — LSC(Lsc), 8172 c — SFF(Sff), 8276 b — SFF(Sff).

219. *Anodonta cygnea* (Linnaeus, 1758)

6076 c — SLMO(Mch), 6175 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), 6274 d — SLMO(Mch), 6275 a — SLMO(Mch), Bbc 54, 6276 a — SLMO(Mch), 6870 d — Hdc 62/02, 6971 c — Hdc 55/03, 6974 a — Hdc 55/03, 7068 b — Hdc 62/02, 7069 a — Hdc 62/02, 7276 c — Hdc 62/02, 7268 c — Hdc 62/02, 7490 b — SFF(Sff), 7497 b — SFF(Sff), 7567 c — SNMB(Bsj), 7596 b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7975 a — Lzk 52/04, 8071 c — SFF(Sff), 8275 d — LSC(Hns).

220. *Pseudanodonta complanata* (Rossmässler 1835)

7267 c — Hdc 62/02, 7268 c — Hdc 62/02, 7497 b — SFF(Sff), 7498

c — Pbk 56/06, 7968 b — LSC(Lsc), 8071 c — SFF(Sff), 8178 d — ZSMT(Kba), 8272 a — LSC(Hns), 8275 c — LSC(Hns), 8276 c — LSC(Hns).

221. *Unio crassus* Philipsson 1788

6175 c — SLMO(Mch), 6275 a — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), Bbc 54, 6276 a — SLMO(Mch), 6793 b — Rtr.Wet 50/01, 6870 d — Hdc 62/02, 6970 c — Hdc 62/02, 6971 c — Hdc 55/03, 7088 a — Bbc 54, b — LSC(Lsc), Bbc 54, d — Bbc 54, 7098 d — Lzk.Glk 62, 7168 d — Hdc 62/02, 7199 d — SFF(Sff), 71100 c — SFF(Sff), 7298 a — SFF(Sff), 7395 c — SFF(Sff), 7497 d — SFF(Sff), 7498 c — Pbk 56/06, 7583 c — LSC(Lsc), 7772 b — SNMB(Mab), 7782 c — LSC(Lsc), 7975 a — Lzk 52/04, 7981 b — LSC(Lsc), 8178 c — SLMO(Tes), d — ZSMT(Kba), 8275 c — LSC(Hns), 8276 b — SFF(Sff), c — LSC(Hns), 8278 a — SLMO(Tes).

222. *Unio pictorum* (Linnaeus 1758)

6076 c — SLMO(Mch), 6175 c — SLMO(Mch), 6274 d — SLMO(Mch), 6275 a — SLMO(Mch), 6870 d — Hdc 62/02, 6970 c — Hdc 62/02, 7069 b — Hdc 62/02, 7168 d — Hdc 62/02, 7173 d — SFF(Sff), 7267 d — Hdc 62/02, 7395 c — SFF(Sff), 7398 b — SFF(Sff), 7496 d — SFF(Sff), 7497 b — SFF(Sff), c — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7498 c — Pbk 56/06, 7597 a — SFF(Sff), b — SFF(Sff), 7598 b — SFF(Sff), 7767 b — SFF(Sff), 7772 b — LSC(Lsc), d — LSC(Lsc), 8070 c — SFF(Sff), 8071 c — SFF(Sff), 8072 b — SFF(Sff), 8170 b — LSC(Lsc), 8172 c — SFF(Sff), 8272 a — LSC(Lsc), 8276 b — SFF(Sff), c — LSC(Hns).

223. *Unio tumidus* Philipsson 1788

6175 c — SLMO(Mch), 6274 d — SLMO(Mch), 6275 a — SLMO(Mch), Bbc 54, 6276 a — SLMO(Mch), 6870 d — Hdc 62/02, 7267 c — Hdc 62/02, 7398 b — SFF(Sff), 7496 b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7497 d — SFF(Sff), 7597 a — SFF(Sff), 7772 b — LSC(Lsc), 7968 b — LSC(Lsc), 7969 c — SFF(Sff), 7975 a — Lzk 52/04, b — LZK(Lzk), 8070 d — SNMB(Jcs), 8171 a — Lzk 55/12, 8178 d — ZSMT(Kba), 8275 c — LSC(Hns), 8276 c — LSC(Hns).

Sphaeriidae

224. *Sphaerium corneum* (Linnaeus 1758)

6175 c — SLMO(Mch), 6177 c — Lzk 55/03, 6274 c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6275 a — SLMO(Mch), b — Lzk 54/03, 6276 a — SLMO(Mch), 6373 c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6374 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), 6377 d — SLMO(Mch), 6770 b — Lzk 54/02, 6870 d — Hdc 62/02, 6871 c — Hdc 62/02, 6970 b — Hdc 62/02, c — Hdc 62/02, 7068 b — Hdc 62/02, 7069 a — Hdc 62/02, b — Hdc 62/02, 7168 d — Hdc 62/02, 7267 c — Hdc 62/02, 7268 c — Hdc 62/02, 7394 d — NMPR(Bbc), 7398 b — SFF(Sff), 7468 b — LSC(Lsc), 7478 d — LSC(Lsc), 7490 b — Lzk 58/13, 7494 b — SNMB(Bbc), 7497 d — SFF(Sff), 7596 d — Lzk 54/02, 7597 a — SFF(Sff), 7598 a — SFF(Sff), 7696 b — Lzk

- 54/02, 7969 a — SFF(Sff), 8070 d — Lzk 55/12, LSC(Lsc), 8071 c — SFF(Sff), 8072 b — SFF(Sff), 8170 b — Lzk 55/12, 8171 a — ZSMT(Bbc), b — Lzk 55/12, 8178 c — SLMO(Mch), 8276 b — SFF(Sff).
225. *Sphaerium lacustre* (O. F. Müller 1774)
 6076 d — Bbc 54/01, 6175 b — SLMO(Mch), 6176 a — Lzk 56/04, 6177 c — Bbc 54/01, Lzk 55/03, 6274 c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6275 a — SLMO(Mch), b — Lzk 54/03, 6276 a — SLMO(Mch), 6373 d — MCH(Mch), 6374 b — MCH(Mch), 6471 d — Lzk 57/11, 6576 d — NMPR(Bbc), 6793 b — Rtr.Wet 50/01, 6870 d — Hdc 62/02, 6970 c — Hdc 62/02, 6971 d — Hdc 55/03, 7068 b — Hdc 62/02, 7168 d — Hdc 62/02, 7266 a — NMPR(Bbc), 7268 c — Hdc 62/02, 7394 d — NMPR(Bbc), 7468 a — LSC(Lsc), 7490 b — Lzk 58/13, 7570 c — SNMB(Pjj), 7579 a — LSC(Lsc), 7696 b — SFF(Sff), d — SFF(Sff), 7769 c — LSC(Lsc), 7772 b — LSC(Pmj), d — LSC(Pmj), 7867 b — LSC(Sff), 7868 b — SFF(Sff), d — LSC(Lsc), 7869 c — LSC(Lsc), 7873 a — LSC(Lsc), 7968 b — LSC(Lsc), 8070 d — Lzk 55/12, 8071 c — SFF(Sff), 8077 d — SLMO(Mch), 8170 b — Lzk 55/12, 8171 a — Lzk 55/12.
226. *Sphaerium rivicola* (Lamarck 1818)
 6870 d — Hdc 62/02, 6970 b — Hdc 62/02, c — Hdc 62/02, 6971 d — Hdc 55/03, 7168 d — Hdc 62/02, 7267 c — Hdc 62/02, 7268 c — Hdc 62/02, 7968 b — LSC(Lsc), 7975 a — Lzk 52/04, b — LZK(Lzk), 7981 b — LSC(Lsc), 8178 d — ZSMT(Bbc), 8276 c — LSC(Hns), 8277 a — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 8278 a — Lzk 54/02.
227. *Pisidium amnicum* (O. F. Müller 1774)
 6175 c — LSC(Mch), 6176 c — SLMO(Mch), 6177 c — Lzk 55/03, 6274 d — SLMO(Mch), Bbc 54/01, 6275 a — MCH(Mch), 6276 a — SLMO(Mch), 6870 d — Hdc 62/02, 6970 c — Hdc 62/02, 6971 c — Hdc 55/03, 7168 d — Hdc 62/02, 7491 a — Lzk 48/02, 7975 a — Lzk 62/04, b — LZK(Lzk), 8277 a — SNMB(Bbc), ZSMT(Bbc), 8278 a — Lzk 54/02.
228. *Pisidium casertanum* (Poli 1791)
 6076 c — SLMO(Mch), 6175 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6176 a — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d — LSC(Mch), 6274 d — SLMO(Mch), 6275 a — MCH(Mch), 6276 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), 6373 b — LSC(Mch), d — LSC(Mch), SLMO(Mch), 6374 b — MCH(Mch), c — SLMO(Mch), 6378 d — NMPR(Bbc), 6472 c — Bbc 54/01, 6474 b — Bbc 54/01, 6476 d — Bbc 54/01, 6477 d — NMPR(Bbc), 6478 b — Bbc 54/01, 6570 b — Lzk 53/01, 6574 d — Lzk.Mch 57, 6575 b — SLMO(Mch), 6576 a — SLMO(Mch), d — NMPR(Bbc), 6675 b — Lzk.Mch 57, 6680 b — Lzk 78/06, 6684 c — Hdc.Bbc 61, 6693 d — Rtr.Wet 50/01, 6775 b — SLMO(Mch), 6778 b — Bbc 54, 6784 a — Hdc.Bbc 61, b — Hdc.Bbc 61, 6788 d — LZK(Lzk), 6793 b — Rtr.Wet 50/01, 6870 d — Hdc 62/02, 6877 a — Lzk 74/03, 6878 b — LSC(Lsc), 6879 a — Hdc 57/02, c — LSC(Lsc), 6882 b — Kpv 77/01, c — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6883

- b — Kpv 77/01, 6884 d — Kpv 77/01, 6885 c — Hdc.Bbc 61, 6971 c — Hdc 55/03, 6982 a — Kpv 77/01, b — Lzk 72/11, Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6983 c — Kpv 77/01, d — Lzk 72/11, 6984 c — Kpv 77/01, d — Lzk 72/11, 6985 c — Lzk 72/11, Kpv 77/01, 6986 a — Kpv 77/01, 6987 d — LZK(Lzk), 6988 c — LZK(Lzk), 7068 b — Hdc 62/02, 7069 b — Hdc 62/02, 7071 d — Hdc 55/03, 7077 d — LSC(Lsc), 7078 a — LSC(Lsc), c — Lzk 66/02, 7079 b — Lzk 80/02, d — Lzk 80/02, 7080 a — Lzk 80/02, c — Lzk 80/02, 7081 a — Kpv 77/01, 7088 d — Bbc 54/01, 7090 a — LZK(Lzk), 7165 b — Lzk 52/07, 7168 d — Hdc 62/02, 7171 b — Hdc 55/03, 7186 b — Lzk 57/08, d — Lzk 57/08, 7188 a — Bbc 54/01, 7267 c — Hdc 62/02, 7268 c — Hdc 62/02, 7277 a — Lzk 66/02, 7278 b — Lzk 66/02, 7376 b — Kpv 82/01, 7377 c — SLMO(Mch), 7390 a — LSC(Ksl), 7391 b — Lzk 56/05, d — Lzk 48/02, 7394 d — SNMB(Bbc), 7478 a — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), b — LSC(Lsc), c — SLMO(Mch), 7479 b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7488 b — LSC(Ksl), 7489 a — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 7494 b — SNMB(Bbc), 7578 a — LSC(Lsc), 7579 a — LSC(Lsc), 7588 b — LSC(Ksl), 7668 c — ZSMT(Bbc), d — SLMO(Mch), 7669 b — SNMB(Pjj), LSC(Pmj), 7677 b — LSC(Lsc), c — LSC(Lsc), 7678 a — LSC(Lsc), 7780 d — LSC(Lsc), 7884 a — Vga 75/01, b — Vga 75/01, 8079 c — Vga 76/01, 8177 a — LZK(Lzk), 8179 d — Ess 80/01, 8275 a — SFF(Sff).
229. *Psidium henslowianum* (Sheppard 1823)
6177 c — Bbc 54/01, Lzk 55/03, 6274 b — LSC(Mch), d — LSC(Mch), SLMO(Mch), 6275 a — MCH(Mch), 6276 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), 6374 b — MCH(Mch), 8171 a — Lzk 55/12, 8178 c — ZSMT(Bbc).
230. *Psidium hibernicum* Westerlund 1894
6177 c — Lzk 56/04 (det. Kuiper), 6275 a — SLMO(Mch), 6276 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), 6373 d — SLMO(Mch).
231. *Psidium milium* Held 1836
6175 b — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6176 a — SLMO(Mch), 6177 c — Lzk 56/04, 6274 c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6276 b — SLMO(Mch), 6373 b — LSC(Mch), c — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6374 a — SLMO(Mch), 7186 d — Lzk 57/08, 7391 b — Lzk 56/05, 7468 b — LSC(Lsc), 7488 a — LSC(Ksl), 7490 b — Lzk 58/13, 7494 b — SNMB(Bbc), 8071 d — ZSMT(Bbc), SNMB, SLMO(Mch).
232. *Psidium moitessierianum* Paladilhe 1866
7491 a — Lzk 47/02.
233. *Psidium nitidum* Jenyns 1832
6274 d — SLMO(Mch), 6276 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), 6373 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d — LSC(Mch), 6374 b — MCH(Mch), 8171 a — ZSMT(Bbc).
234. *Psidium obtusale* (Lamarck 1818)
6175 c — SLMO(Mch), 6177 c — Lzk 55/03, 6274 d — SLMO(Mch), 6275 a — SLMO(Mch), 6276 a — SLMO(Mch), 6373 b — MCH(Mch),

d — LSC(Lsc), SLMO(Mch), 6374 a — SLMO(Mch), b — MCH(Mch), 6472 c — Bbc 54, 6570 b — Lzk 53/01, 6693 d — Rtr.Wet 54/01, 6793 b — Rtr.Wet 50/01, 6870 d — Hdc 62/02, 6883 b — Kpv 77/01, 7267 c — Hdc 62/02, 7394 d — SNMB(Bbc), 7490 b — Lzk 58/13, 7668 d — SLMO(Mch), 7769 c — SFF(Sff), 7884 a — Vga 75/01, 8070 d — ZSMT(Bbc), 8177 a — Lzk(Lzk), 8275 b — SFF(Sff).

235. *Psidium personatum* Malm 1855

6175 b — SLMO(Mch), 6176 a — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d — Lzk 56/04, 6177 c — Lzk 56/04, 6274 d — SLMO(Mch), 6275 b — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6276 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), 6373 c — SLMO(Mch), d — LSC(Mch), SLMO(Mch), 6374 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), 6377 d — SLMO(Mch), 6378 a — SLMO(Mch), 6473 a — SLMO(Mch), 6575 b — SLMO(Mch), 6576 a — SLMO(Mch), 6775 b — SLMO(Mch), 6877 a — Lzk 74/03, b — Lzk 74/03, 6882 b — Kpv 77/01, d — Kpv 77/01, 6884 d — Kpv 77/01, 6885 d — Kpv 77/01, 6983 c — Kpv 77/01, 6985 c — Kpv 77/01, 7077 d — Lzk 66/02, 7078 c — LSC(Lsc), 7391 b — Lzk 56/05, 7394 d — Bbc 74/01, 7488 b — LSC(Ksl), 7489 a — SFF(Sff), c — SFF(Sff), 7494 b — SNMB(Bbc), 7588 b — LSC(Ksl), 7668 d — SLMO(Mch), 7769 a — ZSMT(Bbc).

236. *Psidium pseudosphaerium* (Benthem Jutting et Kuiper 1947)

7494 b — SNMB(Bbc), 7772 b — LSC(Lsc).

237. *Psidium subtruncatum* (Malm 1855)

6076 d — Bbc 54/01, 6175 b — SLMO(Mch), d — SLMO(Mch), 6176 a — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), 6177 c — Bbc 54/01, Lzk 55/03, 6274 b — LSC(Mch), c — SLMO(Mch), d — LSC(Mch), SLMO(Mch), 6275 a — SLMO(Mch), 6276 a — SLMO(Mch), b — SLMO(Mch), 6373 b — SLMO(Mch), c — SLMO(Mch), d — LSC(Mch), 6374 a — SLMO(Mch), b — MCH(Mch), 6870 d — Hdc 62/02, 6984 d — Lzk 72/11, 7068 b — Hdc 62/02, 7168 d — Lzk 57/08, 7266 a — NMPR(Bbc), 7391 b — Lzk 56/05, 7478 c — SNMB(Bbc), SLMO(Mch), 7494 b — NMPR(Bbc), 7677 b — LSC(Lsc), 7679 d — LSC(Lsc), 8071 c — SFF(Sff), d — SLMO(Mch), 8077 d — SLMO(Mch), 8171 a — ZSMT(Bbc).

238. *Psidium supinum* A. Schmidt 1851

6276 a — SLMO(Mch), 6870 d — Hdc 62/02, 7168 d — Hdc 62/02, 7981 b — LSC(Lsc), 8278 a — Lzk 54/02.

239. *Psidium tenuilineatum* (Stelfox 1918)

6374 b — SLMO(Mch), 6877 a — Lzk 74/03, 7391 b — Lzk 56/05, 7494 b — SNMB(Bbc).

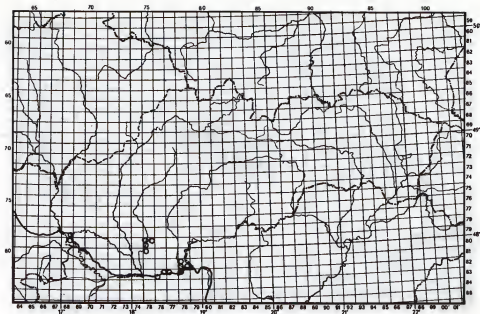
Dreissenidae

240. *Dreissena polymorpha* (Pallas 1771)

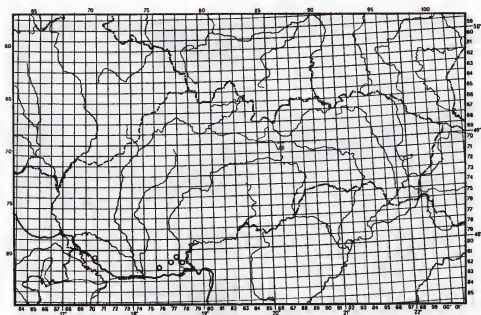
7969 c — SFF(Sff), 8070 a — SFF(Sff), d — LSC(Lsc), 8071 c — SFF(Sff), 8171 a — Lzk 55/12, 8174 c — SNMB(Bbc), ZSMT(Bbc), 8276 b — SFF(Sff), 8278 a — Lzk 54/02.

Mapy

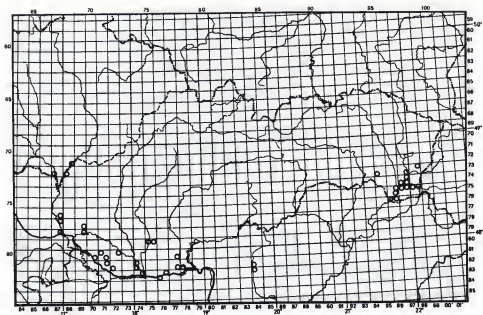




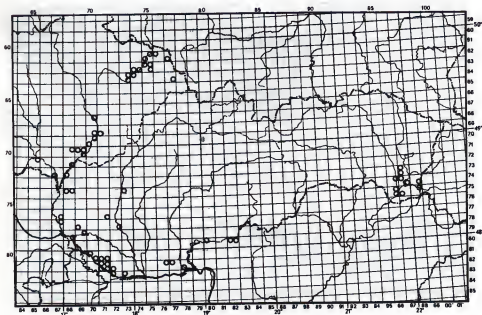
Mapa 1. *Theodoxus danubialis* (C. Pfeiffer 1828)
-/10 RV/VII.c/X.4



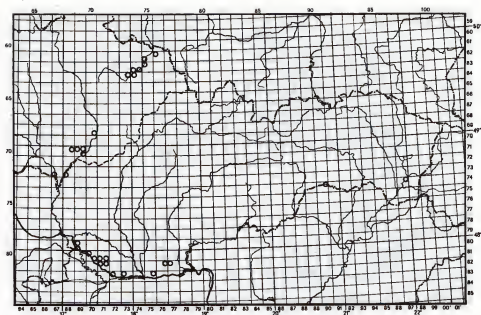
Mapa 2. *Theodoxus transversalis* (C. Pfeiffer 1829)
-/10 RV/VII.f/X.4



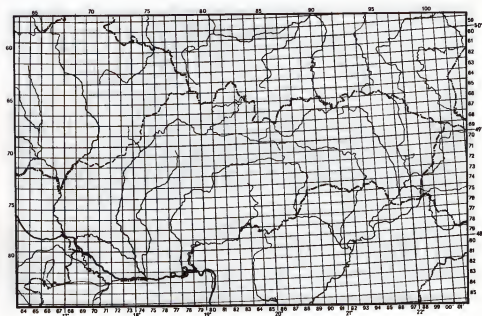
Mapa 3. *Viviparus acerosus* (Bourguignat 1862)
 -/10 SG(PD)/VII.f/X.5



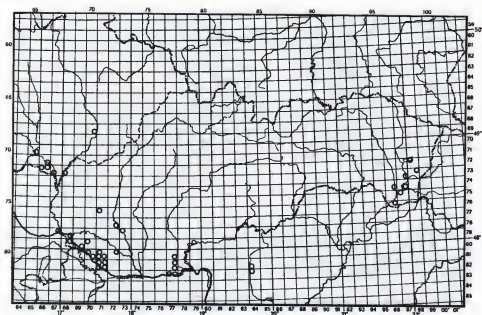
Mapa 4. *Viviparus contextus* (Millet 1813)
 - 10 SGPD/II.b/X.1



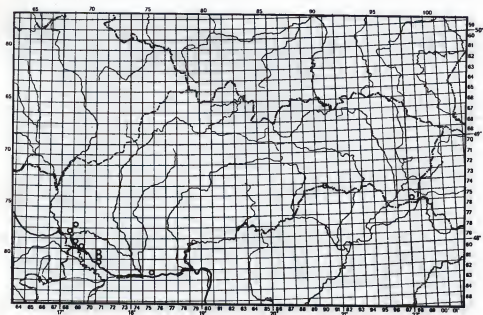
Mapa 5. *Valvata cristata* O. F. Müller 1774
chr/10 PD/I.c/X.1



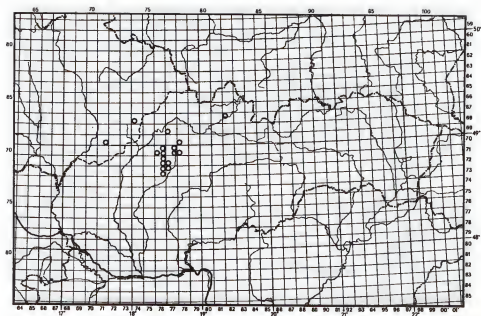
Mapa 6. *Valvata naticina* (Menke 1845)
-/10 RV/VII.d/X.4



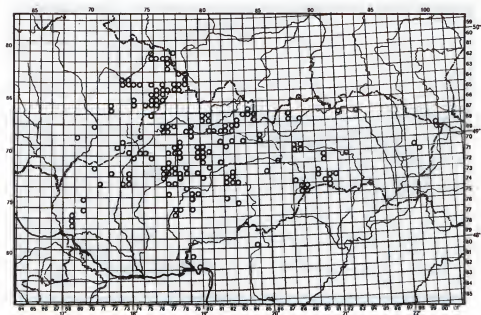
Mapa 7. *Valtrata piscinalis* (O. F. Müller 1774)
chr/10 SGRV/l.c/X.5



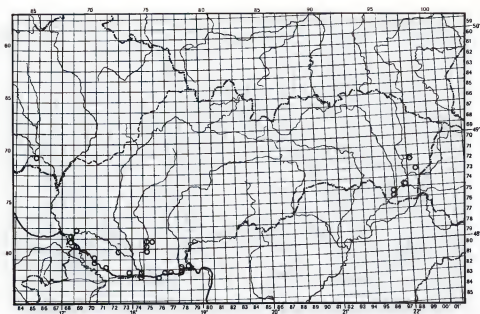
Mapa 8. *Valtrata pulchella* (Studer 1820)
chr/10 PDt/II.a/X.5



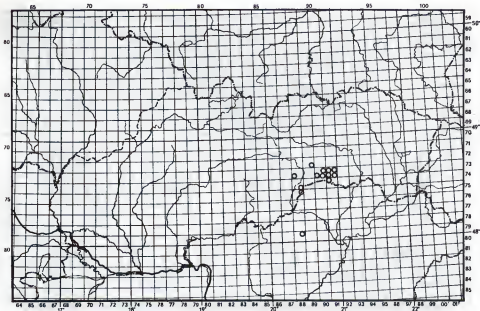
Mapa 9. *Belgrandiella slovenica* V. Ložek et J. Brtek 1964 s.l.
-/10 FN/Vh/VII.3



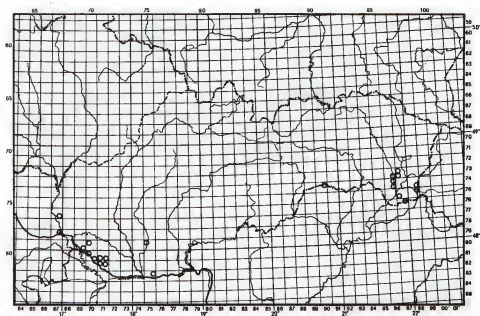
Mapa 10. *Bythinella austriaca* (Frauenfeld 1859)
-/10 FN/Vd/I.1



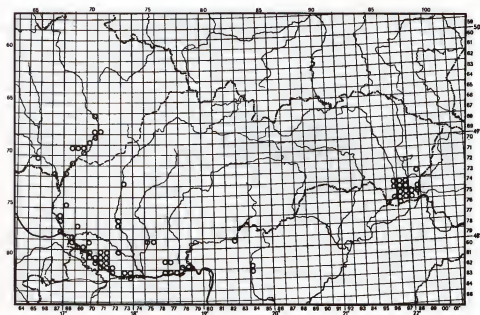
Mapa 11. *Lithoglyphus naticoides* (C. Pfeiffer 1828)
chr/10 RV/VII.a/X.5



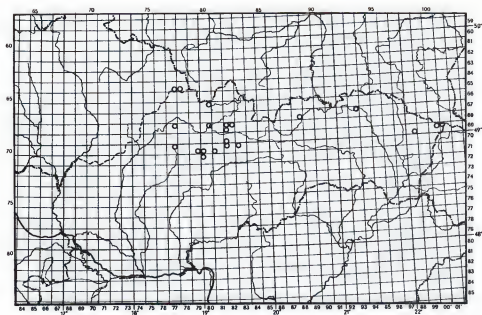
Mapa 12. *Salderiana pannonica* (Frauenfeld 1865)
-/10 FN/Vh/VII.3



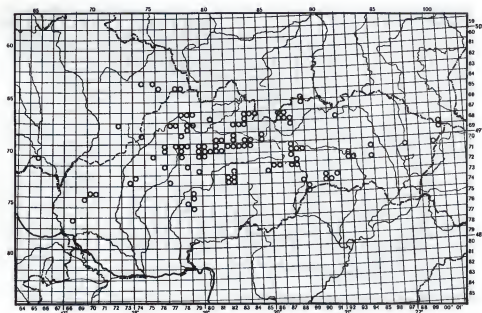
Mapa 13. *Bithynia leachi* (Sheppard 1823)
chr/10 PD/I.c/X.5



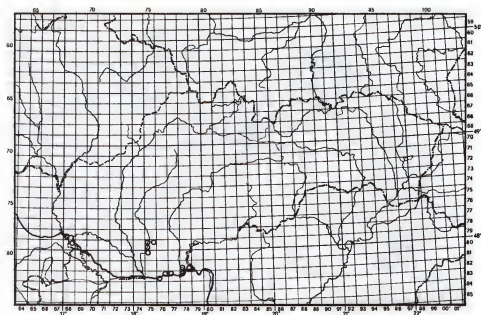
Mapa 14. *Bithynia tentaculata* (Linnaeus 1758)
-/10 SGRV/I.c/X.5



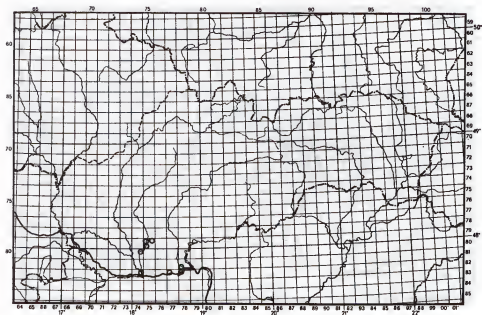
Mapa 15. *Acicula parcelineata* Glessin 1911
kar/1 SI/Va/1.2



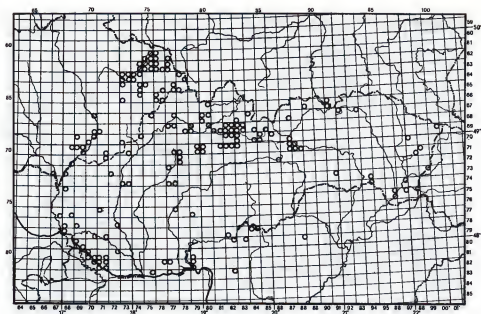
Mapa 16. *Acicula polita* Hartmann 1821
kar/1 SI/IV.a/I.1



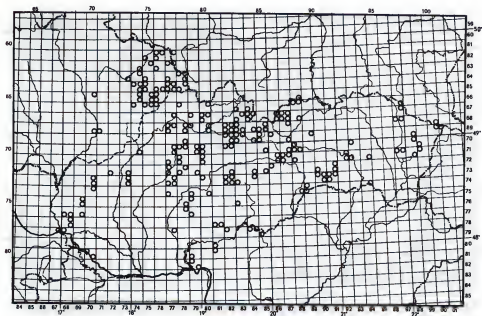
Mapa 17. *Fagotia acicularis* (Férussac 1823)
-/10 RV/VII.a/X.4



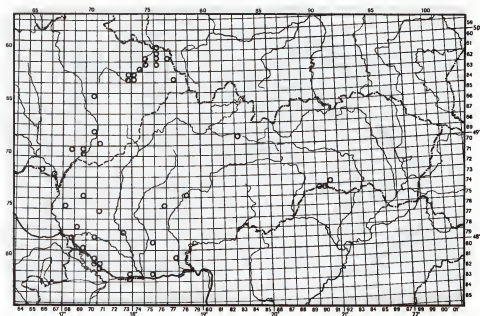
Mapa 18. *Fagotia esperi* (Férussac 1823)
-/10 RV/VII.a/X.4



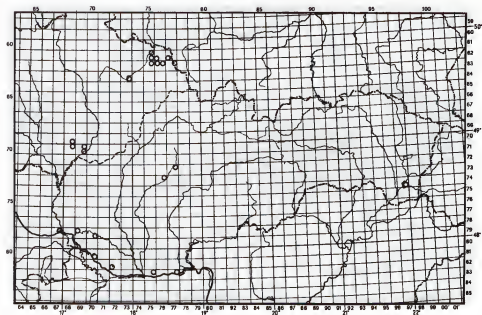
Mapa 19. *Carychium minimum* O. F. Müller 1774
[9 RP/II.a/



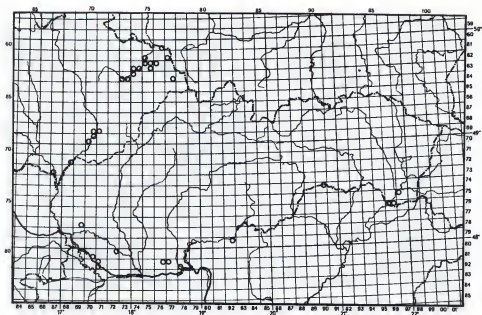
Mapa 20. *Carychium tridentatum* (Risso 1826)
- [8 HG/II.c/1.6



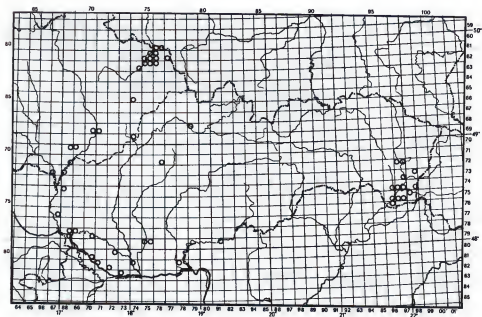
Mapa 21. *Aplixa hypnorum* (Linnaeus 1758)
chr/10 PDt/L.b/X.1



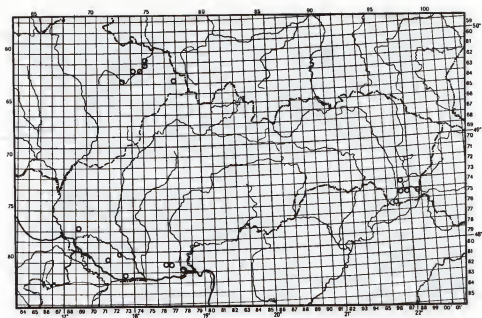
Mapa 22. *Physa acuta* Draparnaud 1805
-/10 SGRV/IX.a/X.1



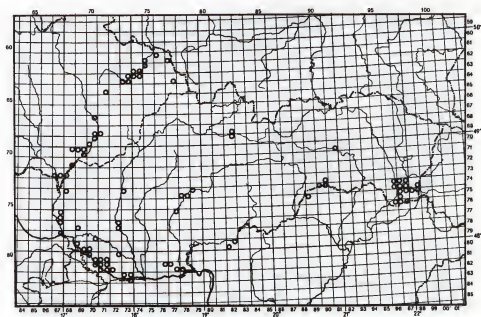
Mapa 23. *Physa fontinalis* (Linnaeus 1758)
-/10 SG/I.b/X.1



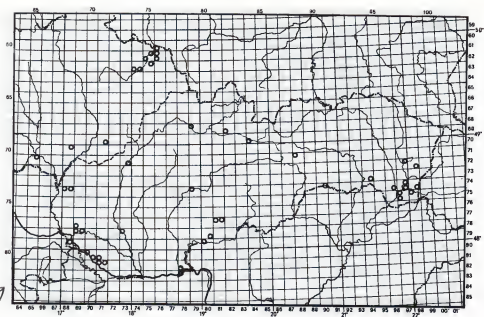
Mapa 24. *Lymnaea auricularis* (Linnaeus 1758)
-/10 SG/I.c/X.1



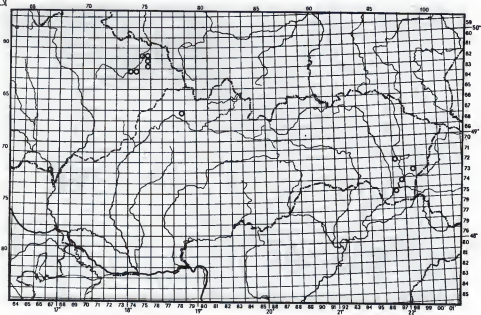
Mapa 25. *Lymnaea corvus* (Gmelin 1786)
- /10 SG/I.c/X.1



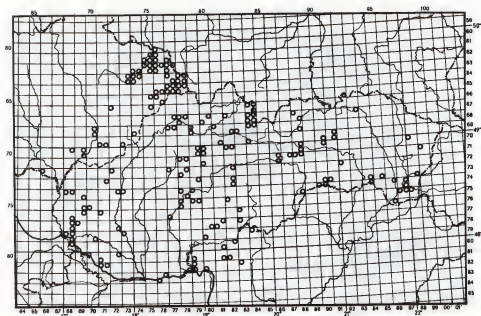
Mapa 26. *Lymnaea palustris* (O. F. Müller 1774) = sensu lato
chr/ - /1.b/-



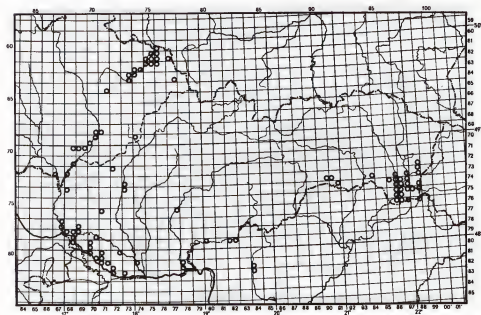
Mapa 27. *Lymnaea peregra ampla* (Hartmann 1841)



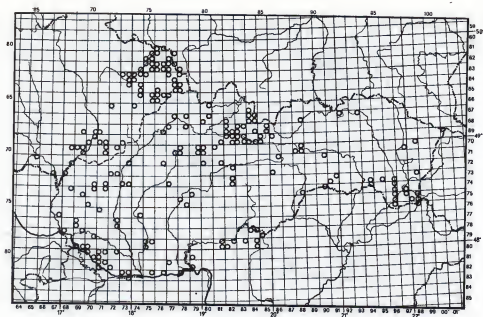
Mapa 28. *Lymnaea peregra ovata* (Draparnaud 1805)
chr



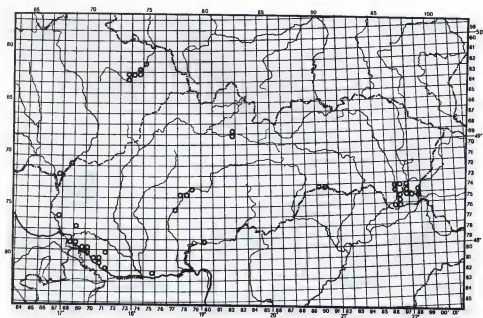
Mapa 29. *Lymnaea peregra peregra* (O. F. Müller 1774)
 -/10 SGRV/I.c/-



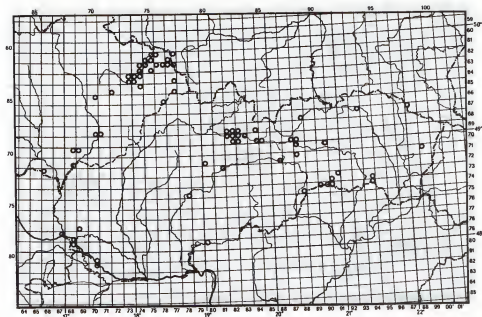
Mapa 30. *Lymnaea stagnalis* (Linnaeus 1758)
 chr?/10 SG/I.b/X.1



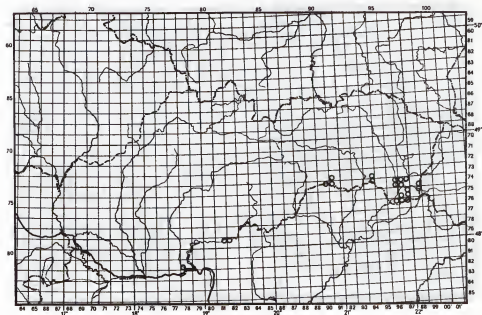
Mapa 31. *Lymnaea truncatula* (O. F. Müller 1774)
chr/10 SGPD(-t)/Lb/-



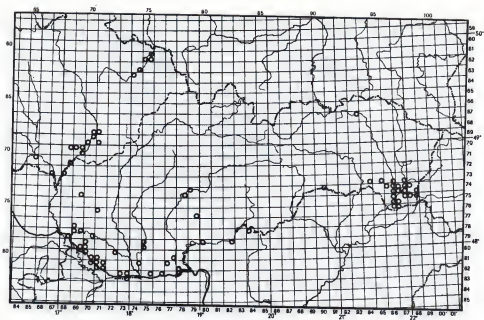
Mapa 32. *Lymnaea turricula* (Held 1837)
-/10 SG(RV)/L.c/X.1



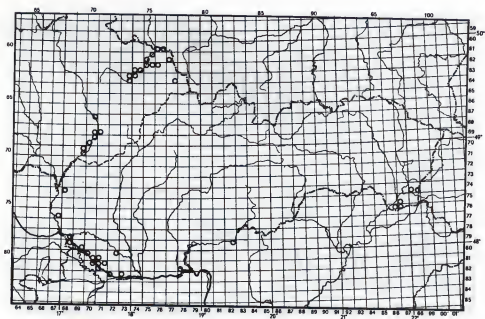
Mapa 33. *Anisus leucostomus leucostomus* (Millet 1813)
chr/10 PD/I.c/-



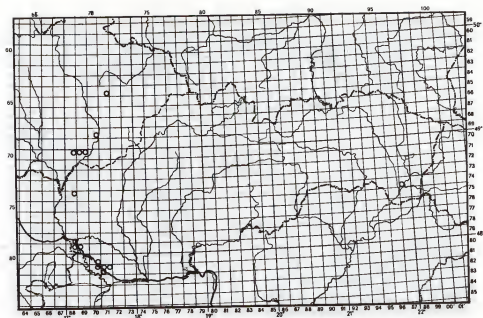
Mapa 34. *Anisus leucostomus septemgyratus* (Rossmässler 1835)
-/10 PD/II.c/X.5



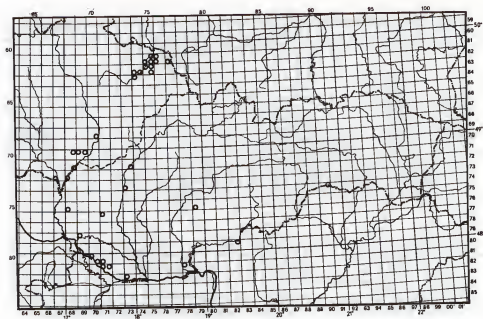
Mapa 35. *Anisus spirorbis* (Linnaeus 1758)
chr/10 PDt/I.c/X.1



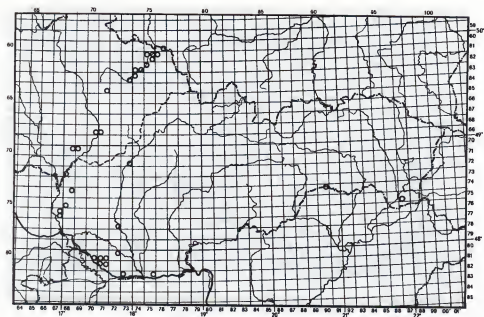
Mapa 36. *Anisus vortex* Linnaeus 1758)
chr 10 SGPD.II.a/X.1



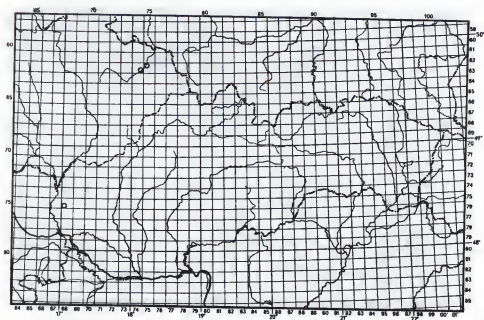
Mapa 37. *Anisus vorticalus* (Troschel 1834)
-10 SG/II.a/X.1



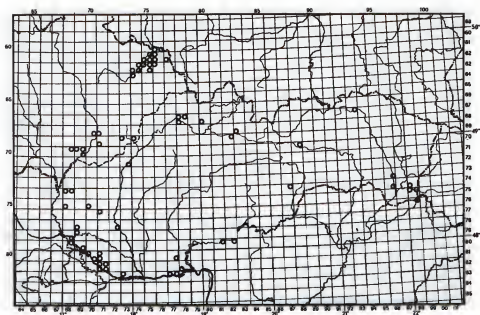
Mapa 38. *Armiger crista* (Linnaeus 1758)
chr/10 SG/I.b/X.1



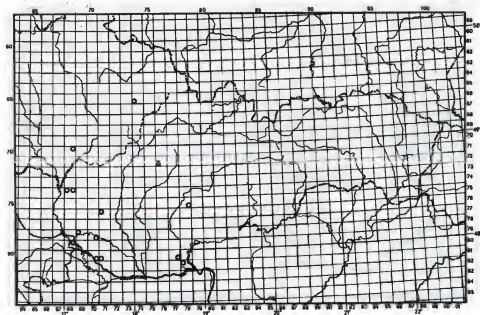
Mapa 39. *Bathyomphalus contortus* (Linnaeus 1758)
chr/10 SGPD/I.c/X.1



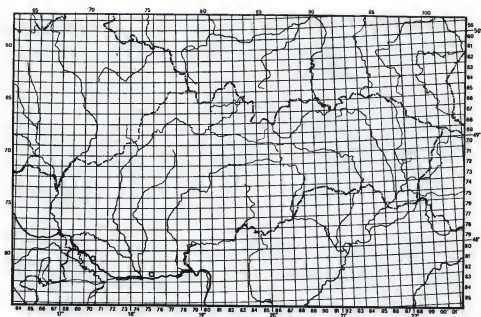
Mapa 40. *Gyraululus acronicus* Férussac 1807)
chr 10 SGPD I.b/VI.2



Mapa 41. *Gyraulus albus* (O. F. Müller 1774)
-/10 SG/I.b/X.1

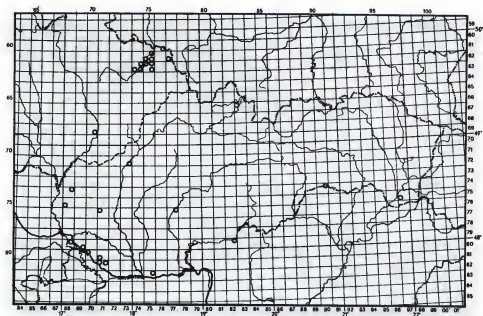


Mapa 42. *Gyraulus laevis* (Alder 1838)
chr/10 SG/I.b/X.3



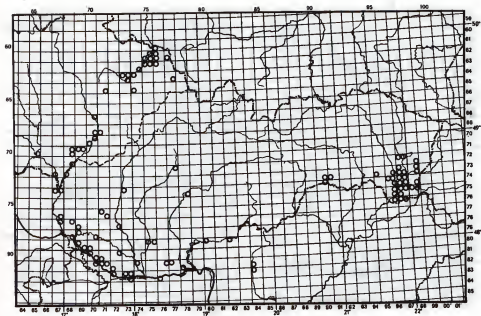
Mapa 43. *Gyraulus riparius* (Westerlund 1865)

-/10 PD/II.d/-

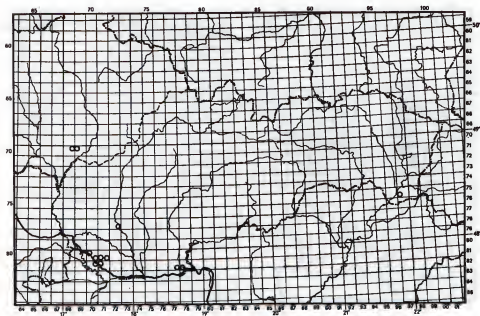


Mapa 44. *Hippeutis complanatus* (Linnaeus 1758)

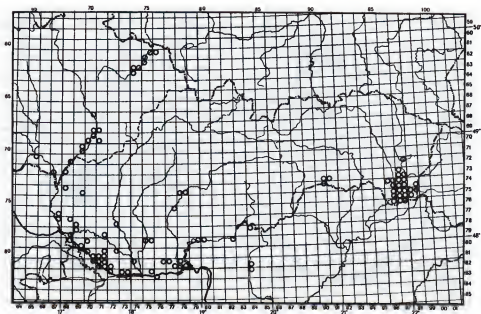
chr/10 SG/I.c/X.1



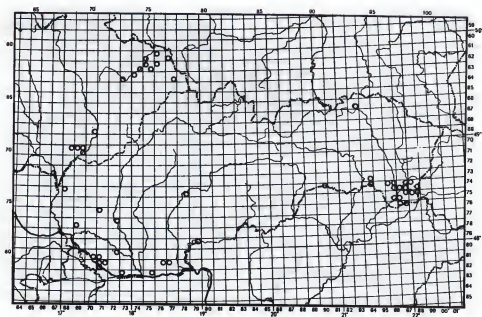
Mapa 45. *Planorbarius corneus* (Linnaeus 1758)
chr/10 SG/II.a/X.1



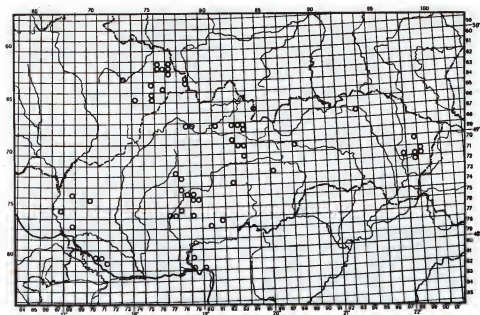
Mapa 46. *Planorbis carinatus* (O. F. Müller 1774)
-/10 SG/II.e/X.1



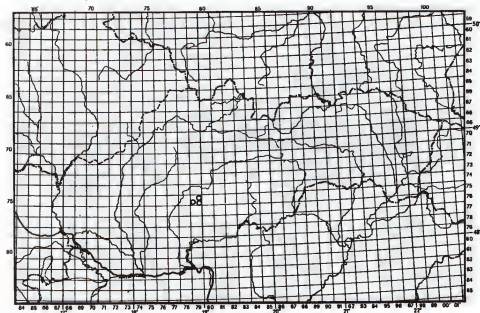
Mapa 47. *Planorbis planorbis* (Linnaeus 1758)
-/10 PD/I.c/X.1



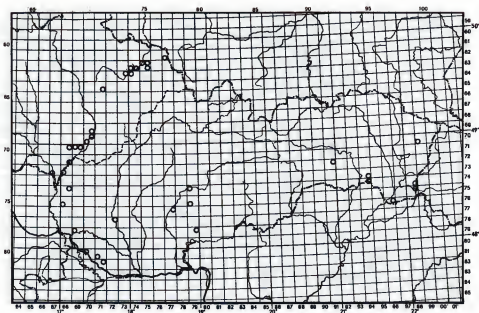
Mapa 48. *Segmentina nitida* (O. F. Müller 1774)
chr/10 PD/I.c/X.1



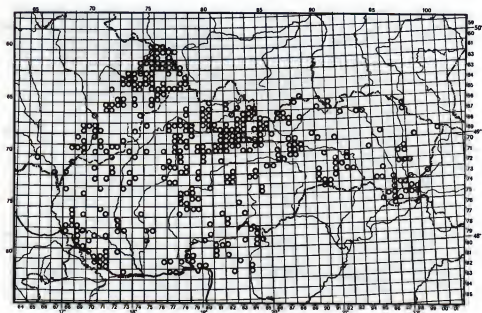
Mapa 49. *Ancytylus fluviatilis* O. F. Müller 1774
 -/10 RV (FN)/II.e/-



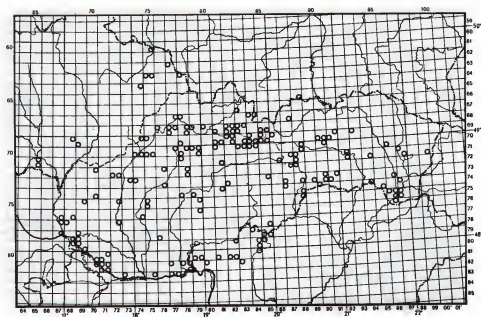
Mapa 50. *Ferrisia wautieri* (Mirolli 1960)
 -/10 SG(RV)/IV.a/-



Mapa 51. *Acroloxus lacustris* (Linnaeus 1758)
-/10 SG/L.c/X.1



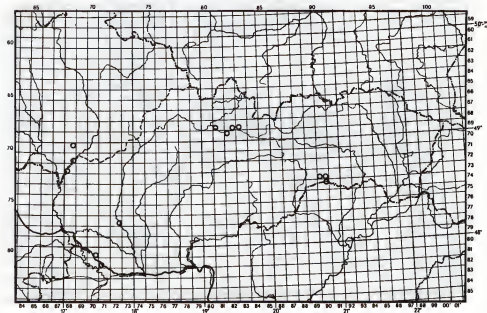
Mapa 52. *Cochlicopa lubrica* (O. F. Müller 1774)
chr/7A/L.b/-



Mapa 53. *Cochlicopa lubricella* (Porro 1838)

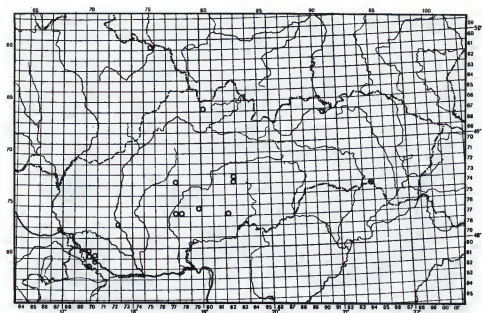
-/6 XK/I.b/-

XC



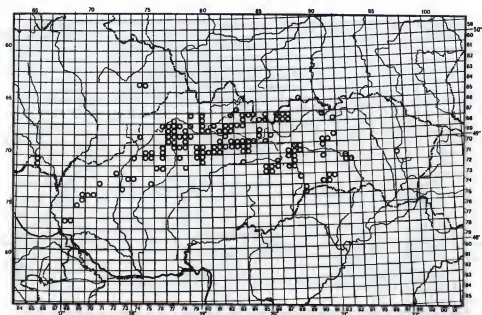
Mapa 54. *Cochlicopa nitens* (Gallenstein 1845)

-/9 RP/II.c/-



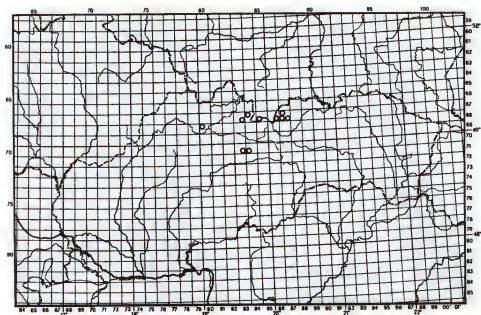
Mapa 55. *Cochlicopa repentina* V. Hudec 1960

—[7 AG]—|—

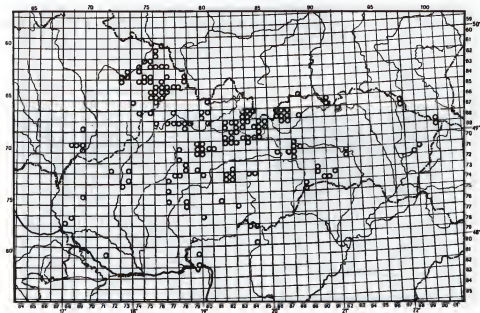


Mapa 56. *Pyramidula rupestris* (Draparnaud 1801)

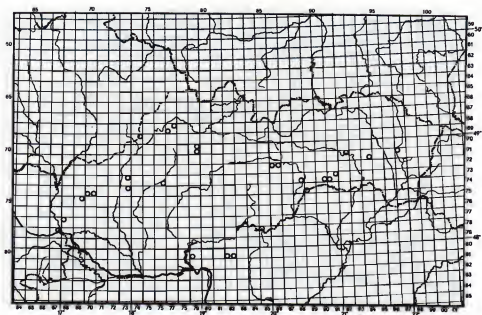
chr/4 STp/VL.d/III.1



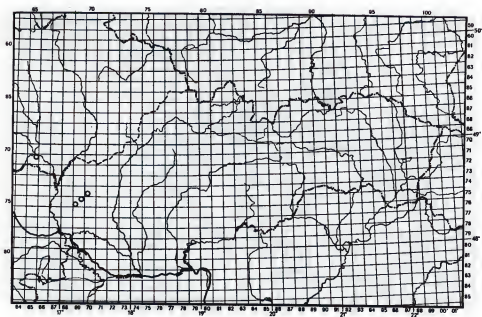
Mapa 57. *Columella columella* (G. V. Martens 1830)
chr/5 PT/I.b/VI.1



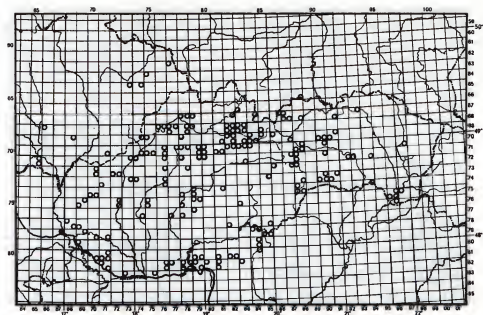
Mapa 58. *Columella edentula* (Draparnaud 1805)
-/8 HG/I.b/-



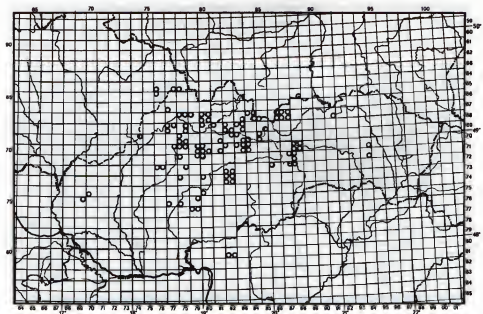
Mapa 59. *Truncatellina claustralis* (Gredler 1856)
pan/4 ST(SI)/VIII.a/V.



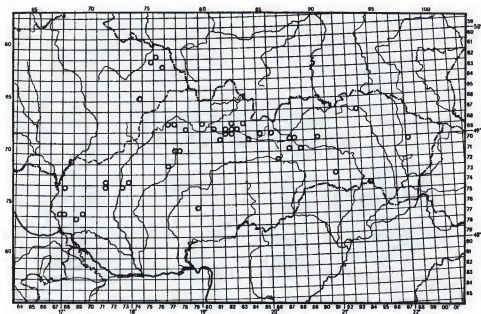
Mapa 60. *Truncatellina costulata* (Nilsson 1823)
sar/4 ST(SI)/IV.b/-



Mapa 61. *Truncatellina cylindrica* (Férussac 1807)
chr/5 PT/II.c/(IX).



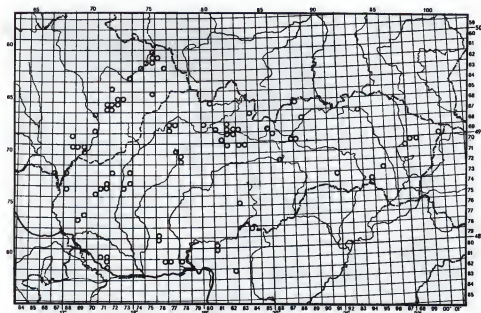
Mapa 62. *Vertigo alpestris* Alder 1838
chr/7 SIp/I.c/III.1



Mapa 63. *Vertigo angustior* Jeffreys 1830

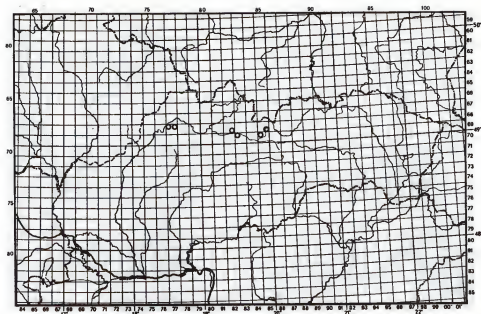
-[8 H/II.c]-

HC

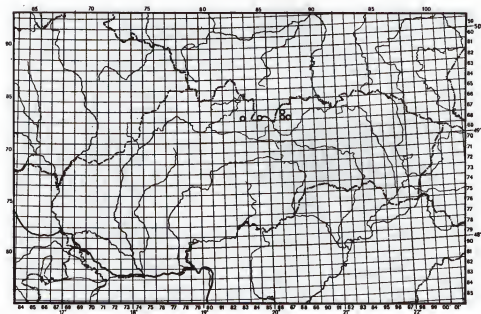


Mapa 64. *Vertigo anticvertigo* (Draparnaud 1801)

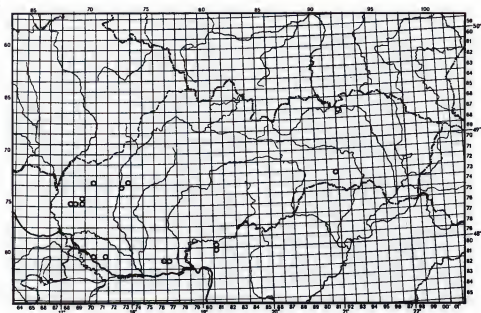
-[9 RP/I.c]-



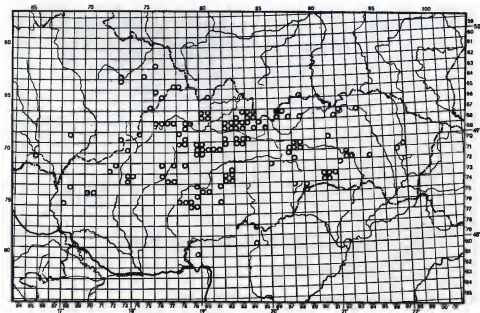
Mapa 65. *Vertigo geyeri* Lindholm 1925
chr/9 RP/Lc/VI.2



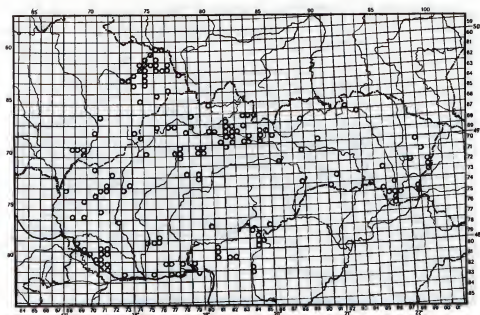
Mapa 66. *Vertigo modesta* (Say 1824)
chr/7 AG/Lc/VI.1



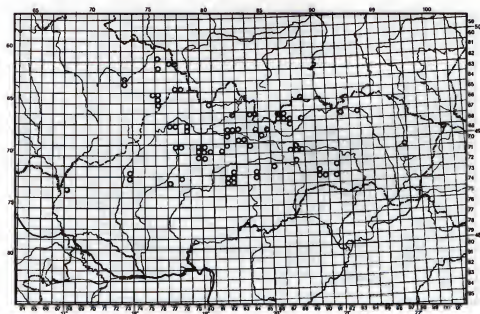
Mapa 67. *Vertigo moulinsiana* (Dupuy 1849)
-/9 RP/VIII.c/VI.2



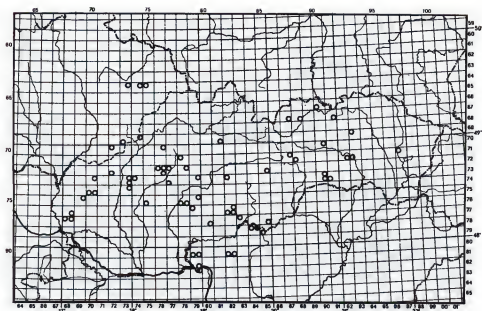
Mapa 68. *Vertigo pusilla* O. F. Müller 1774
chr I SI II.c I.1



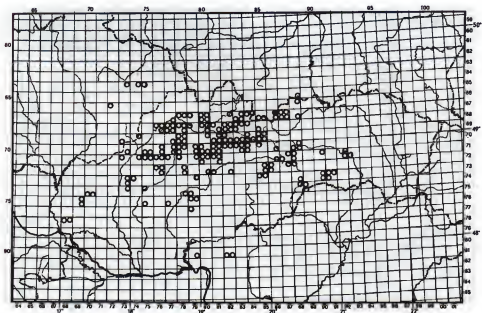
Mapa 69. *Vertigo pygmaea* (Draparnaud 1801)
chr/5 PT/I.b/-



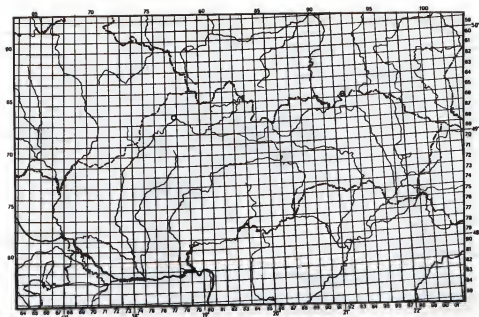
Mapa 70. *Vertigo substriata* (Jeffreys 1833)
chr(sar)/8 ~~M~~/IV.c/-
HC



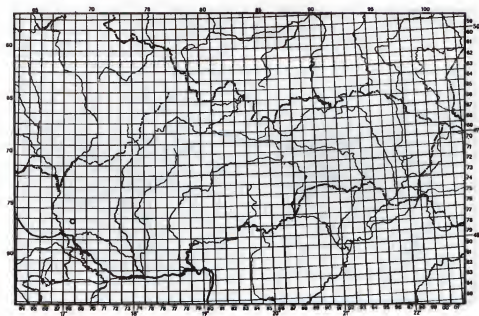
Mapa 71. *Orcula dolium* (Bruguiere 1792)
-/1 SI/VIII.a/II.



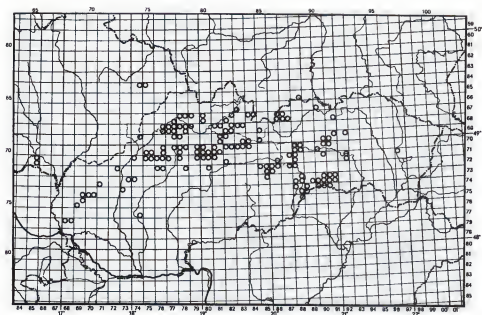
Mapa 72. *Orcula dolium* (Draparnaud 1801)
chr 7 SIp V.c III.1



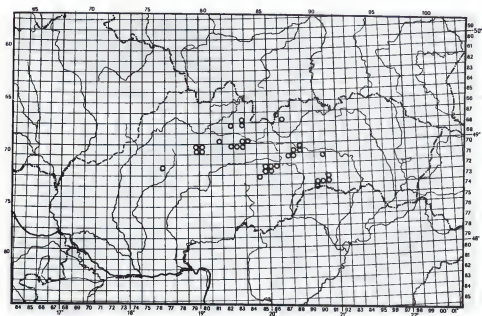
Mapa 73. *Pagodulina pagodula* (Desmoulins 1830)
-/1 SI/VI.a/VII.2



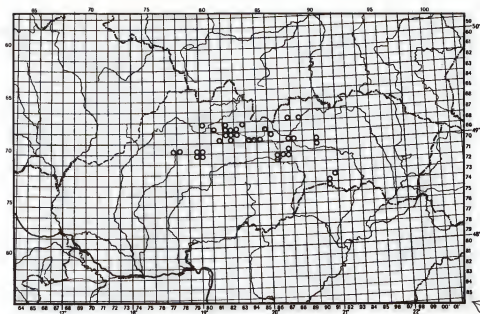
Mapa 74. *Abida secale* (Draparnaud 1801)
-/7 SIp/VI.c/VII.2



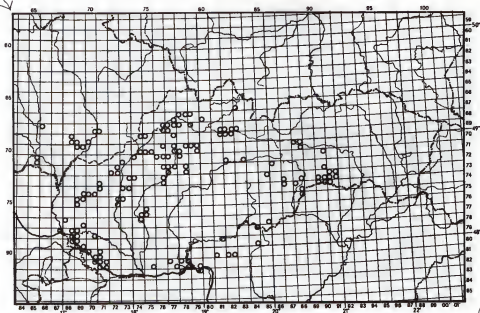
Mapa 75. *Chondrina clienta* (Westerlund 1883)
chr/4 STp/VI.c/III.1



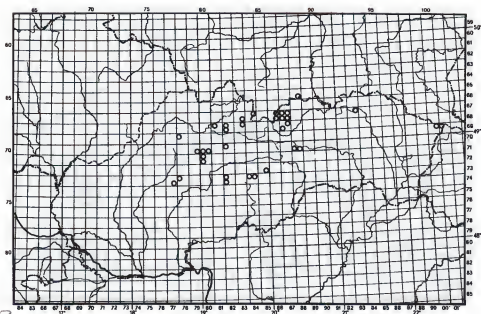
Mapa 76. *Chondrina tatrica* Ložek 1948
-/4 STp/V.h/VII.1



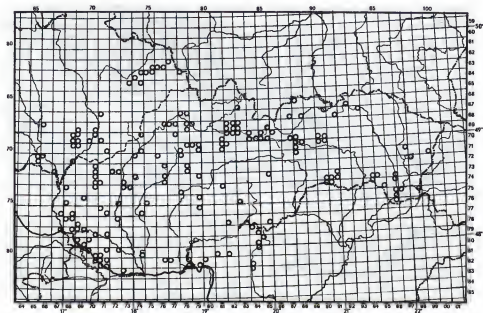
Mapa 77. *Granaria frumentum* (Draparnaud 1801)
chr/4 ST/VIII.a/II.



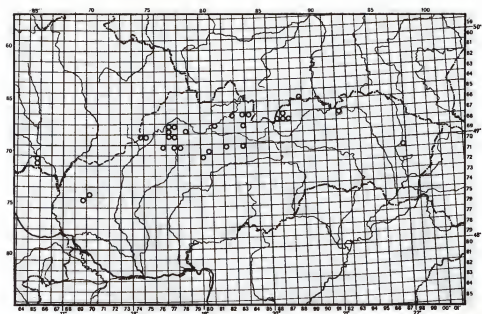
Mapa 78. *Argona bielzi* (Rossmässler 1859)
-/1 SI/V.a/I.2



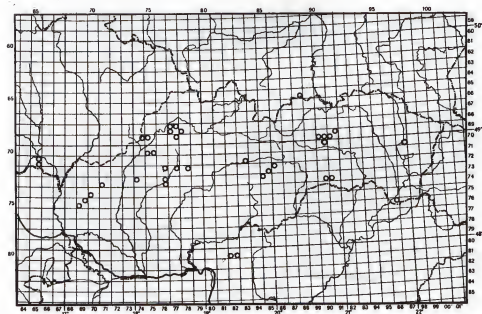
Mapa 79. *Pupilla alpicola* (Charpentier 1837)
chr?/9 RP/V.b/VII.1



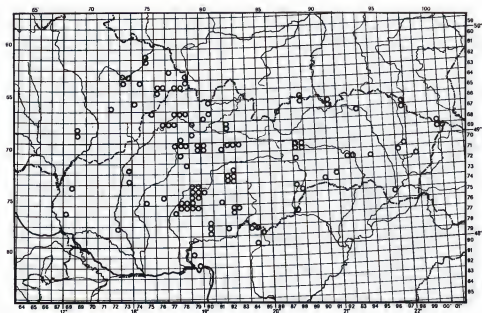
Mapa 80. *Pupilla muscorum* (Linnaeus 1758)
chr/5 PT/I.b/-



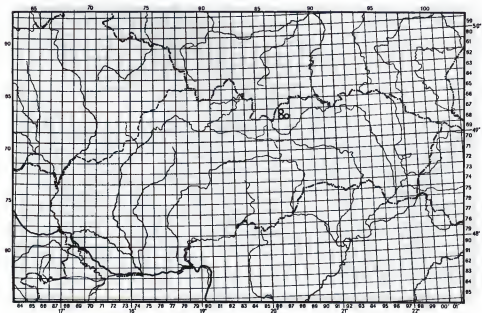
Mapa 81. *Pupilla sterri* (Voith 1838)
chr/4 ST/L.c/VI.2 (III.1)



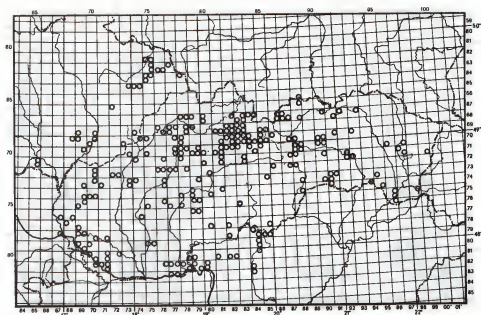
Mapa 82. *Pupilla triplicata* (Studer 1820)
chr/4 ST/VIII.a/VI.2(III.1)



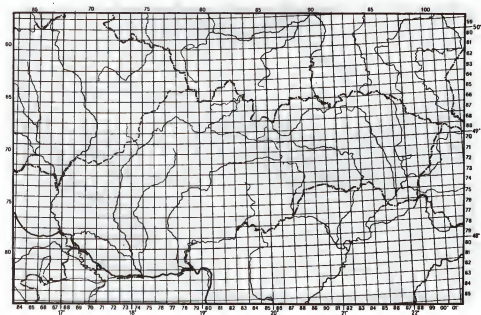
Mapa 83. *Acanthinula aculeata* (O. F. Müller 1774)
 -/I SI/II.f/I.1



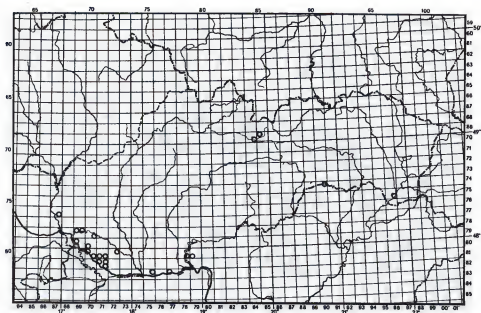
Mapa 84. *Spelaeodiscus taticus* (Hazay 1883)
 -/PTp/V.h/VII.3



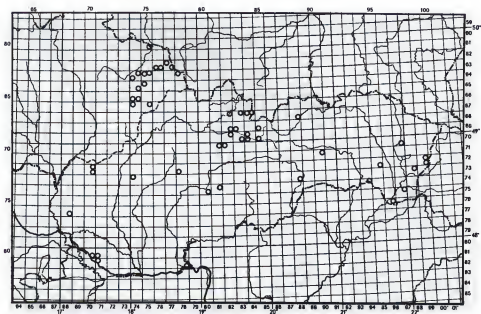
Mapa 85. *Vallonia costata* (O. F. Müller 1774)
chr/5 PT(SI)/I.b(IX)



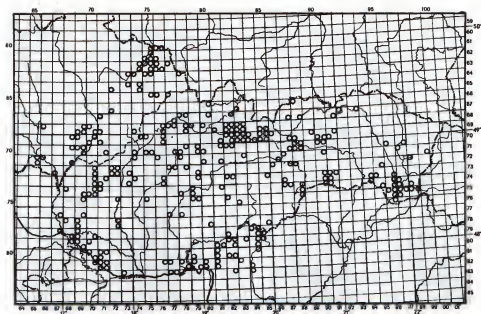
Mapa 86. *Vallonia declivis* Sterki 1892
-|8 HG/I.c|-



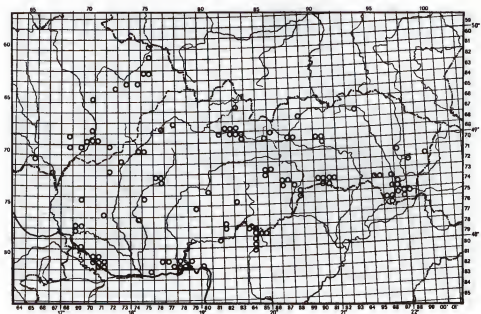
Mapa 87. *Vallonia enniensis* (Gredler 1856)
chr?/9 RP/VIII.a/III.2?



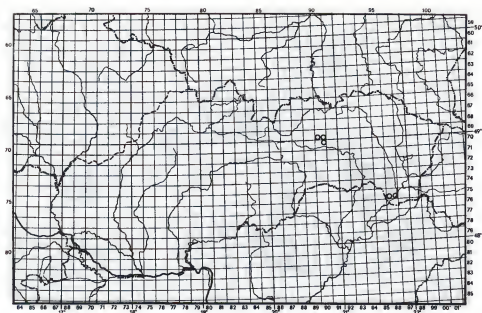
Mapa 88. *Vallonia excentrica* Sterki 1892
-5 PT/I.b/-



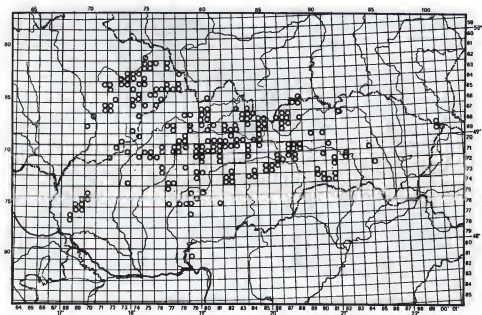
Mapa 89. *Vallonia pulchella* (O. F. Müller 1774)
chr/5 PT/I.b/(IX.)



Mapa 90. *Chondrula tridens* (O. F. Müller 1774)
chr/4 ST/VIII.d/II.

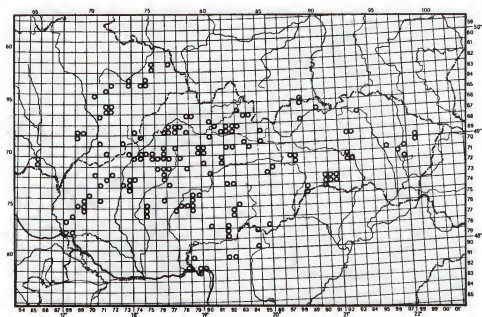


Mapa 90a. *Chondrula tridens eximia* (Rossmässler 1837)

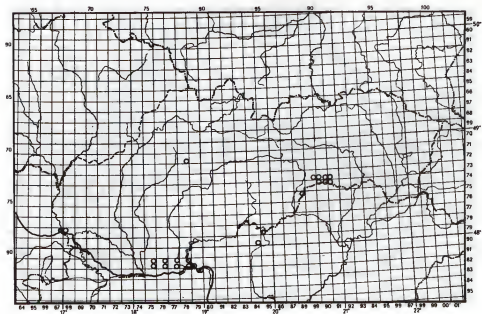


Mapa 91. *Ena montana* (Draparnaud 1801)

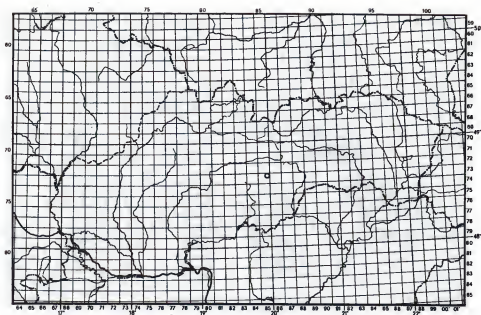
-/1 SI/IV.a/I.1



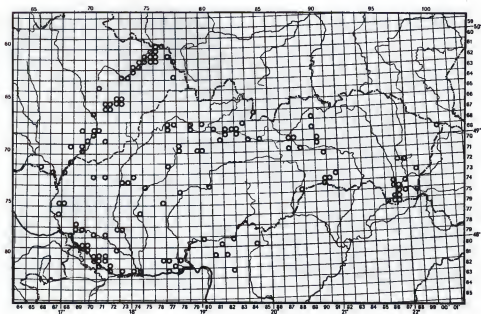
Mapa 92. *Ena obscura* (O. F. Müller 1774)
-/1 SI/II.e/I.1



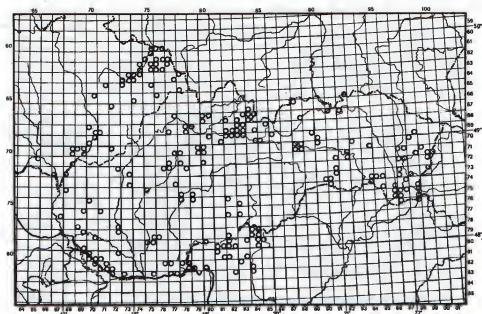
Mapa 93. *Zabrina detrita* (O. F. Müller 1774)
pan/4 ST/VIII.a/V.



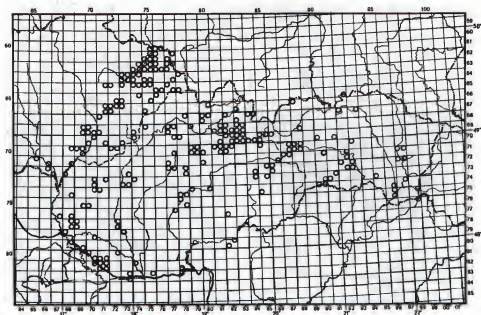
Mapa 94. *Catinella arenaria* (Bouchard—Chanteraux 1837)
chr/5 PT/III. c/VI.2



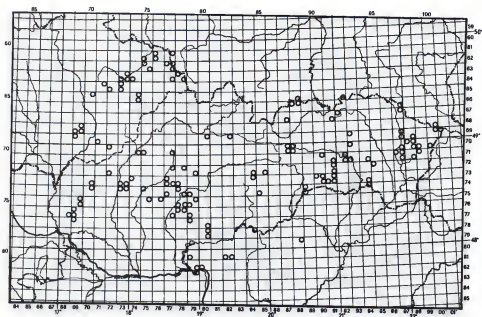
Mapa 95. *Oxytoma elegans* (Risso 1826)
chr/9 RP/I.c/-



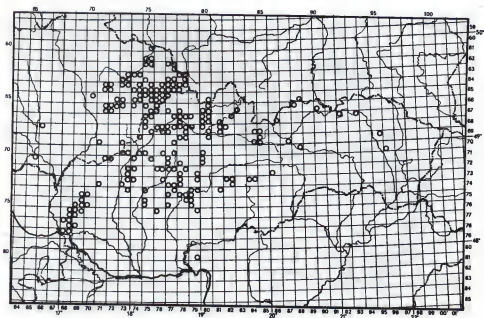
Mapa 96. *Succinea oblonga* Draparnaud 1801
chr/8 HG/II.a/-



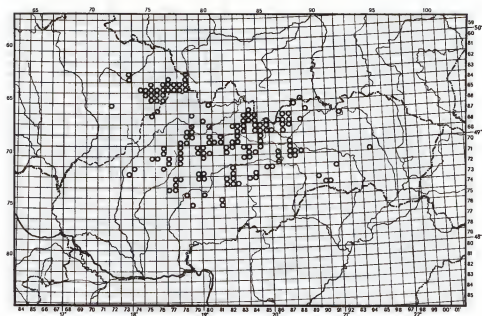
Mapa 97. *Succinea putris* (Linnaeus 1758)
chr/9 RP/II.a/-



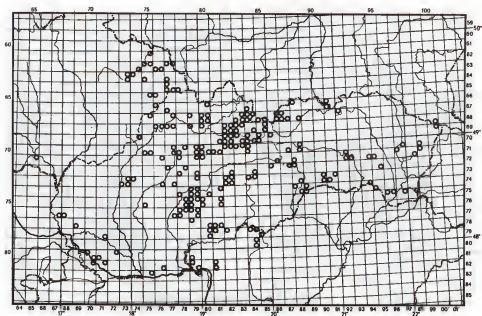
Mapa 98. *Discus perspectivus* (Megerle v. Mühlenfeldt 1816)
-/I SI/IV.j/I.1



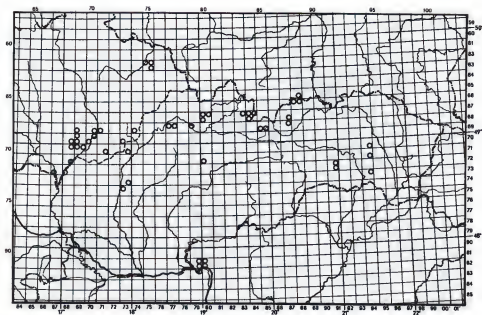
Mapa 99. *Discus rotundatus* (O. F. Müller 1774)
sls 2 SI AG·III.b/I. 5b



Mapa 100. *Discus rudieratus* (Férussac 1821)
chr²/1 SI/Lc/I.2

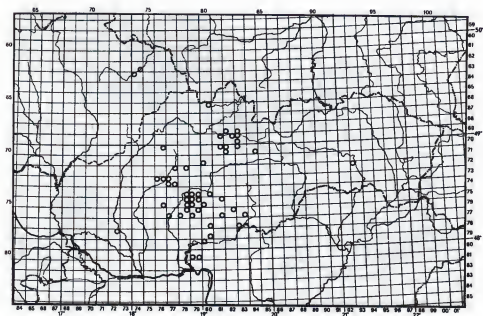


Mapa 101. *Punctum pygmaeum* (Draparnaud 1801)
chr/7 AG/Lc/-



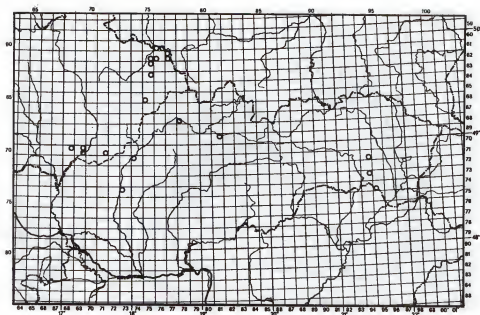
Mapa 102. *Arion circumscriptus* Johnston 1828

-/1 SI/IV.d/-

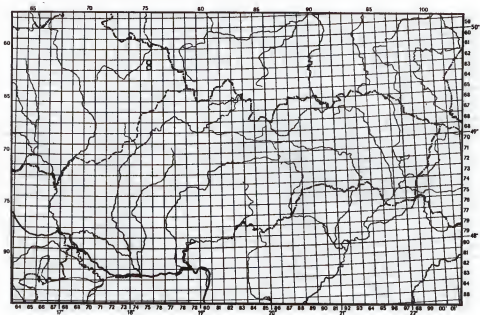


Mapa 103. *Arion fasciatus* (Nilsson 1822)

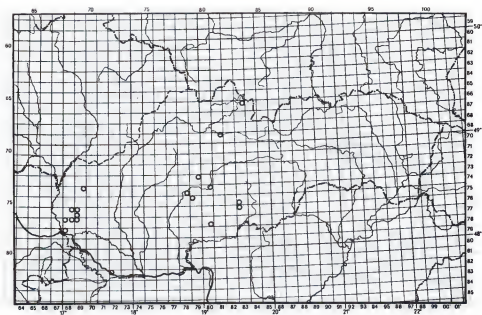
-/7 AG/I.a/IX.



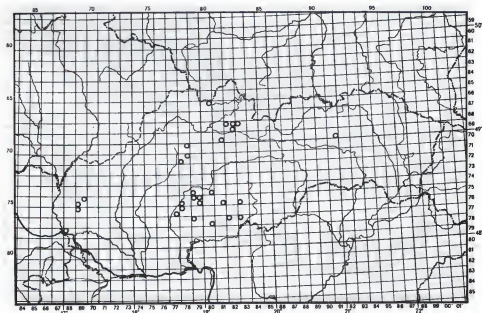
Mapa 104. *Arion hortensis* Férussac 1819
-7 AG/III.a/IX.



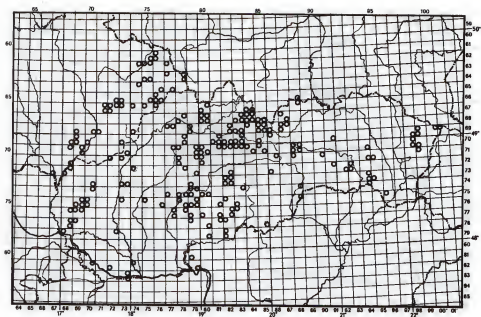
Mapa 105. *Arion intermedius* Normand 1852
sls/3 SIh/III.a/I.5a



Mapa 106. *Arion rufus* (Linnaeus 1758)
 -/SIi?/III.b/I.5b



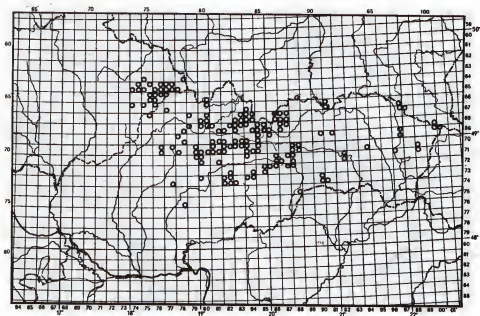
Mapa 107. *Arion silvaticus* Lohmander 1937
 kar/1 SI/II.e/I.1



Mapa 108. *Arion subfuscus* (Draparnaud 1805)

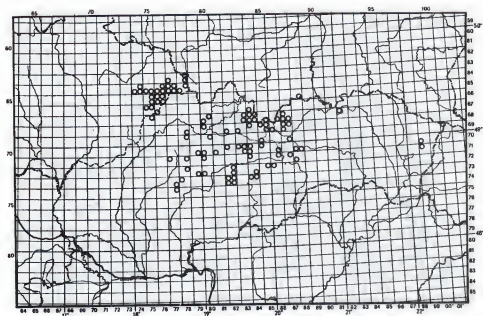
-2 SI(SG)/II.c/IV.

ZSI(46)



Mapa 109. *Eucobresia nivalis* (Dumont et Mortillet 1852)

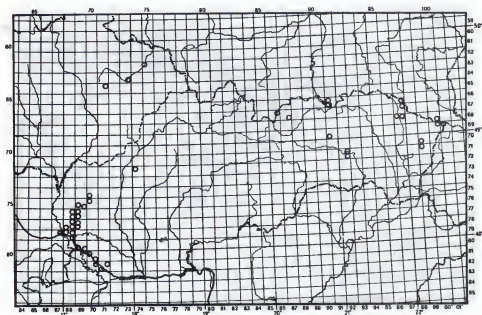
-/1 SI/V.b/I.2



Mapa 110. *Semilimax kotulai* (Westerlund 1883)

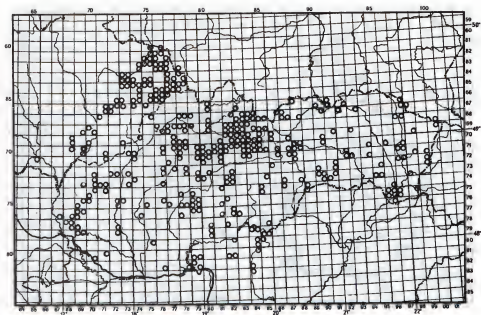
chr/2 SI(X)/V.b/1.2

(AG)

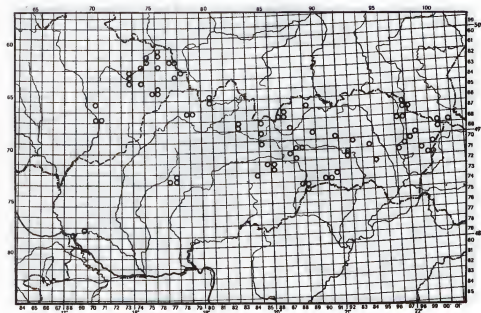


Mapa 111. *Semilimax semilimax* (Férussac 1802)

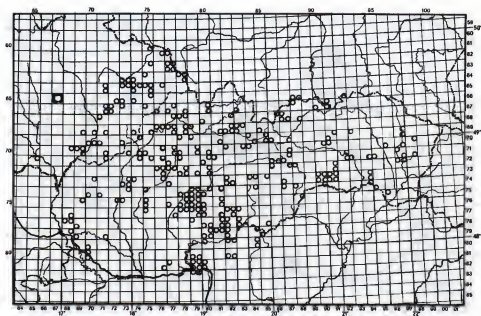
ilr/1 SI/IV.i/IV.



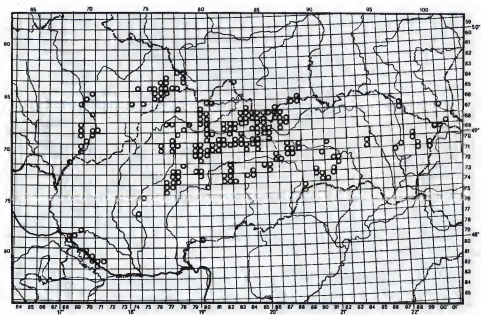
Mapa 112. *Vitrina pellucida* (O. F. Müller 1774)
chr/7 AG/I.c/-



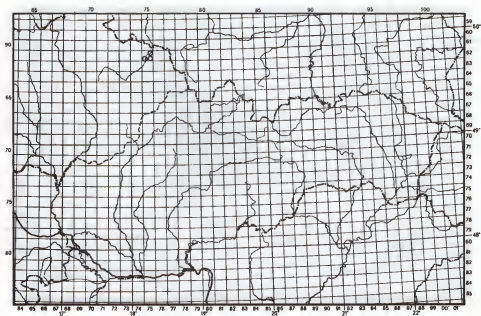
Mapa 113. *Aegopinella epipedostoma* (Fagot 1879)
sar/1 SI/IV.a/I.1



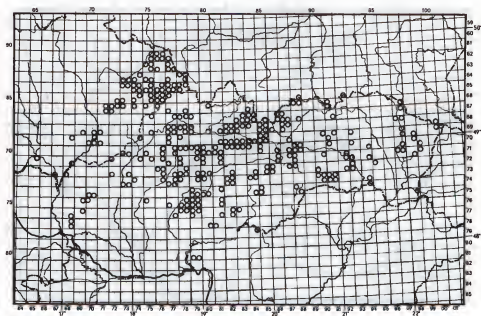
Mapa 114. *Aegopinella minor* (Stabile 1864)
- [2 Slth/IV.h] -



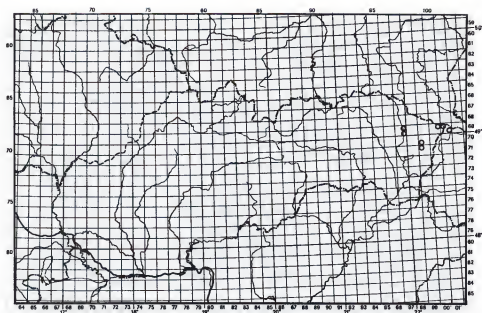
Mapa 115. *Aegopinella nitens* (Michaud 1831)
ilr/1 SI/IV.a/IV.



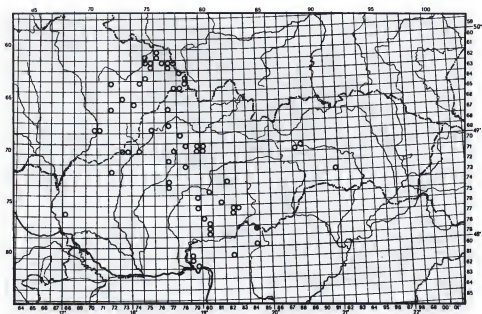
Mapa 116. *Aegopinella nitidula* (Draparnaud 1805)
sls/I SI/III.c/I.5a



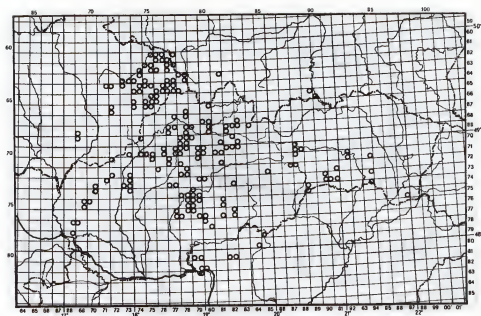
Mapa 117. *Aegopinella pura* (Alder 1830)
-/I SI/II.e/I.1



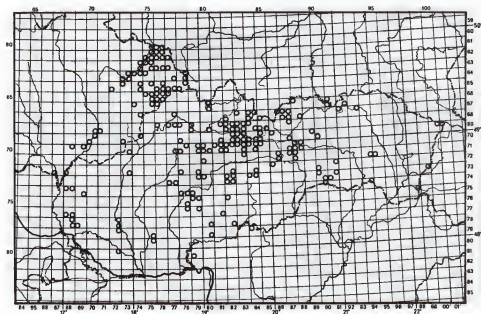
Mapa 118. *Carpathica calophana* (Westerlund 1881)
kar/1 SI/Vk/I.3



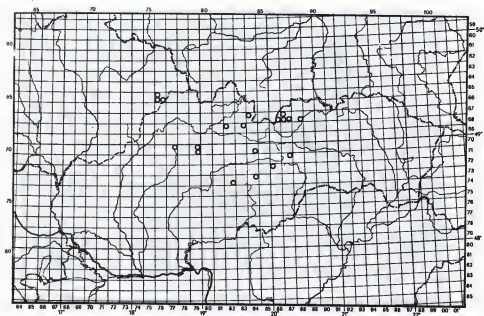
Mapa 119. *Daudebardia brevipes* (Draparnaud 1805)
-/1 SI/VIII.a/I.1



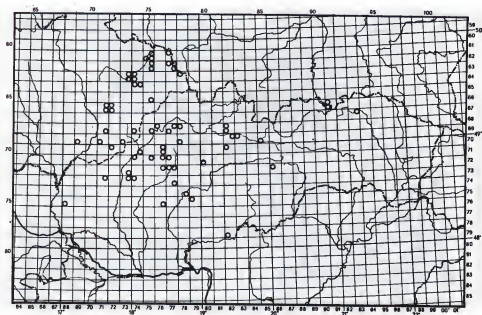
Mapa 120. *Daudebardia rufa* (Draparnaud 1805)
-/1 SI/VIII.a/I.1



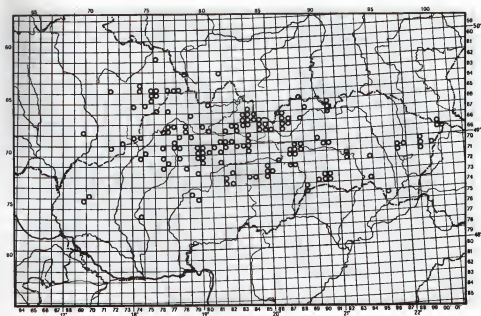
Mapa 121. *Nesovitreia hammonis* Ström 1765
chr/7 AG/I.c/-



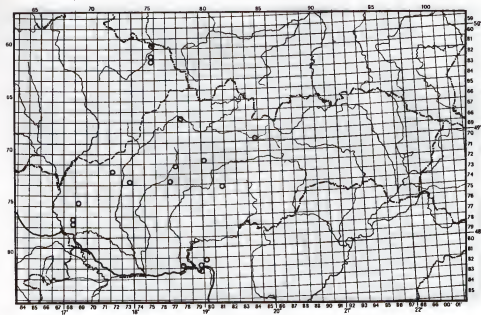
Mapa 122. *Nesovitreia petronella* (L. Pfeiffer 1853)
chr/8 HG/II.a/I.4



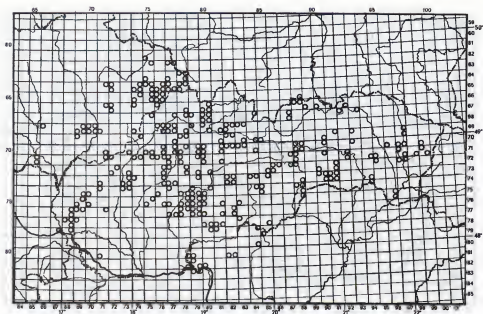
Mapa 123. *Oxyechilus cellarius* (O. F. Müller 1774)
sls/7 X/III.b/I.5b
AG



Mapa 124. *Oxychilus depressus* (Sterki 1880)
-11 SI/IV.e/I.1



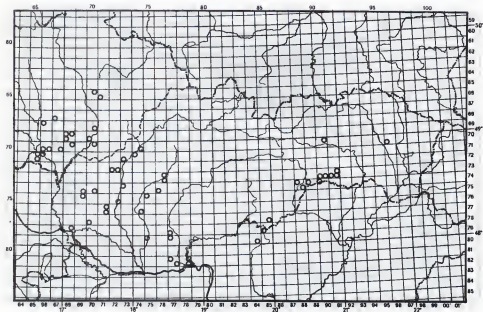
Mapa 125. *Oxychilus draparnaudi* (Beck 1837)
-17 X/III.a/I.5b
AL



Mapa 126. *Oxychilus glaber* (Rossmässler 1835)

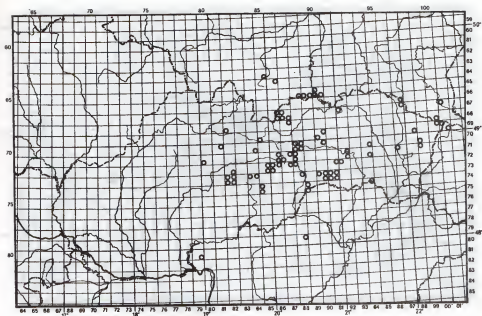
-2 ST(X)/IV.c)-

(AG)

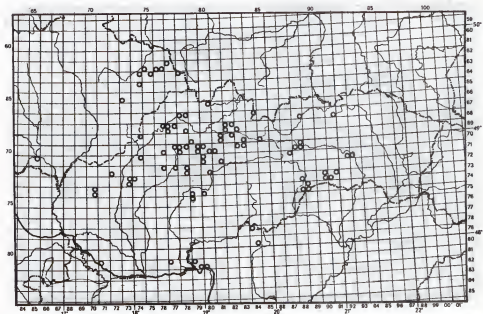


Mapa 127. *Oxychilus inopinatus* (Uličný 1887)

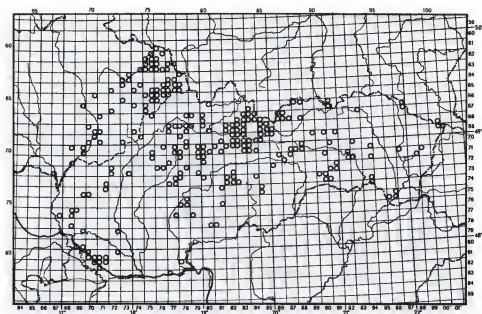
pan/4 ST/V.f/V.



Mapa 128. *Oxychilus orientalis* (Clessin 1887)
kar/l SI/V.a/I.3

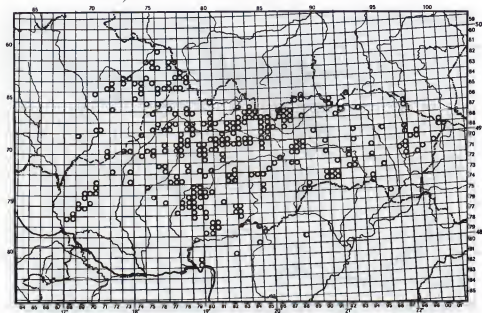


Mapa 129. *Vitrea contracta* (Westerlund 1871)
78AG/II.c/-

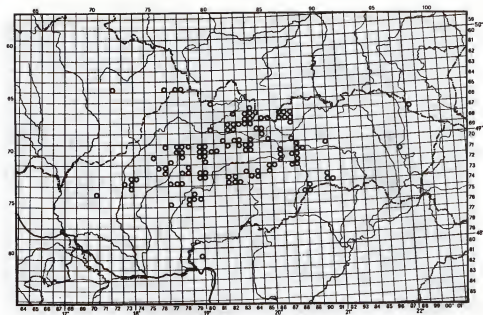


Mapa 130. *Vitrea crystallina* (O. F. Müller 1774)
chr/2 SI(H)/II.c/I.6

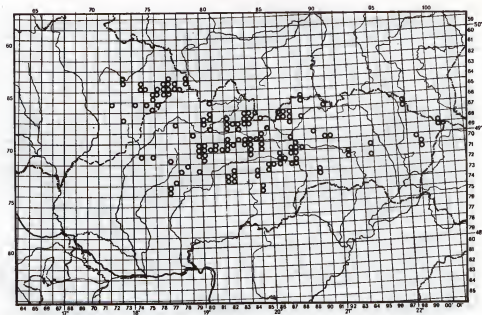
(H6)



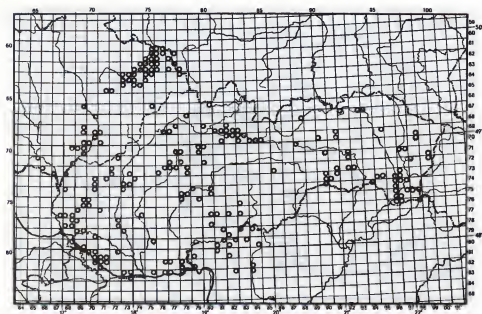
Mapa 131. *Vitrea diaphana* (Studer 1820)
-f/ SI VIII.b/I.1



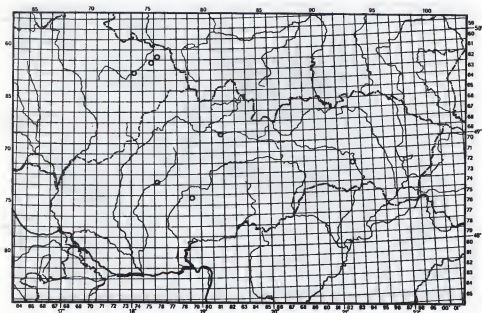
Mapa 132. *Vitrea subrimata* (Reinhardt 1871)
-/1 SI/VIII.b/I.1



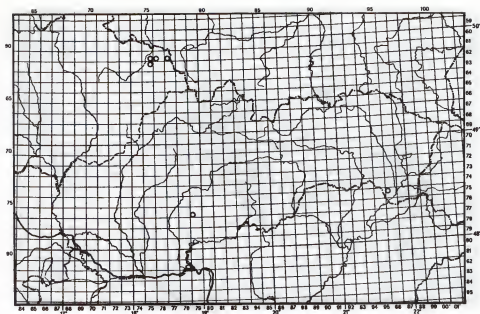
Mapa 133. *Vitrea transylvanica* (Clessin 1877)
kar/1 SI/V.a/I.2



Mapa 134. *Zonitoides nitidus* (O. F. Müller 1774)
chr/9 RP/L.b/-

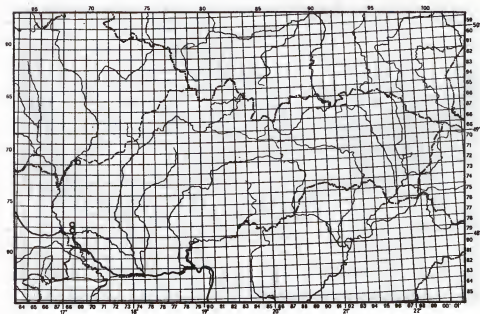


Mapa 135. *Boettgerilla pallens* Simroth 1912
- 7 AG I.a/IX.

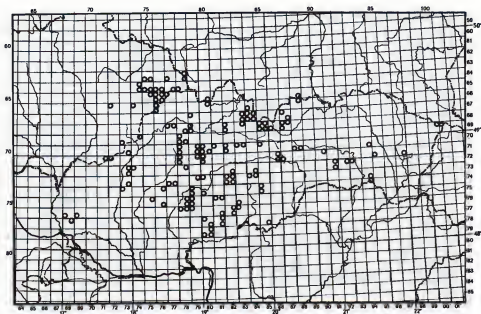


Mapa 136. *Tandonia budapestensis* (Hazay 1881)
pan/7 X/IV.f)IX.

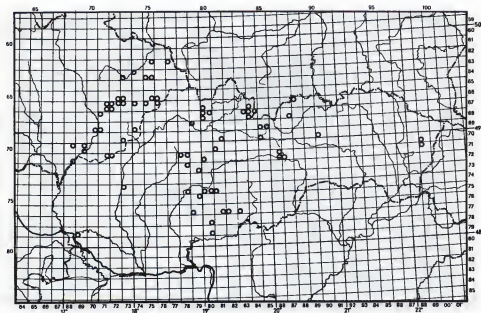
A6



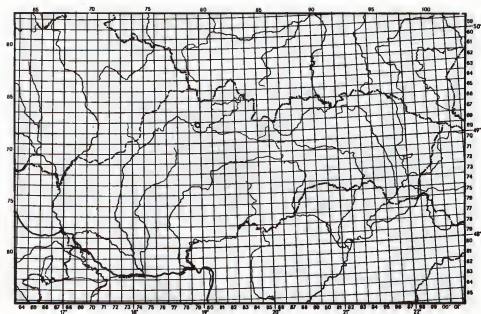
Mapa 137. *Tandonia rustica* (Millet 1843)
-6 XR/IV.h/-



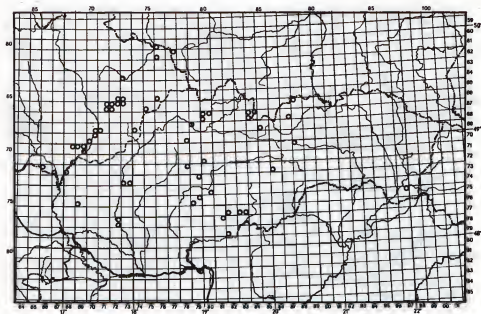
Mapa 138. *Bielzia coerulans* (Bielz 1851)
kar/1 Sl/V.a/I.1



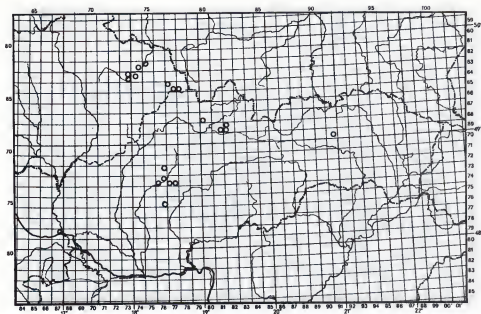
Mapa 139. *Deroceras agreste* (Linnaeus 1758)
chr?/5 PT/II.e/-



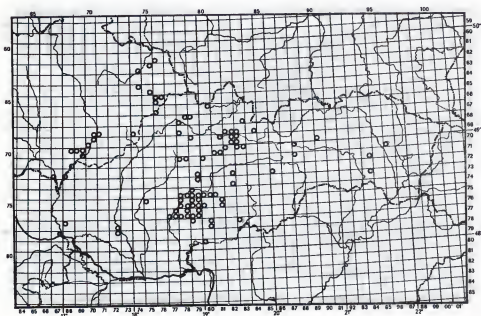
Mapa 140. *Deroceras fatrense* Mácha 1981
 -/1 SI(p)/V.h/VII.3



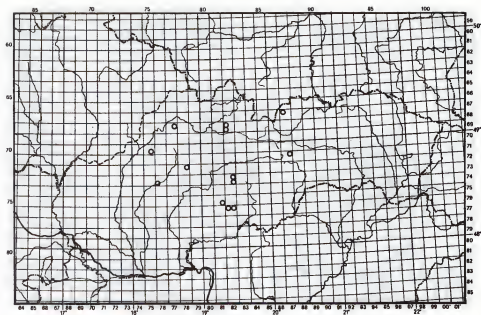
Mapa 141. *Deroceras laeve* (O. F. Müller 1774)
 -/8 HG/I.b/-



Mapa 142. *Deroeras praecox* Wiktor 1966
sls/3 SIh/V.j/L5b



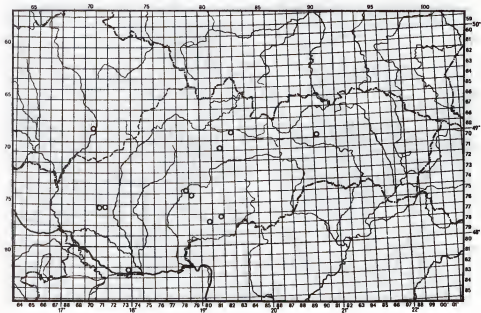
Mapa 143. *Deroeras reticulatum* (O. F. Müller 1774)
chr?/7 AG/La/IX.?



Mapa 144. *Deroceras rodnae* Grossu et Lupu 1965

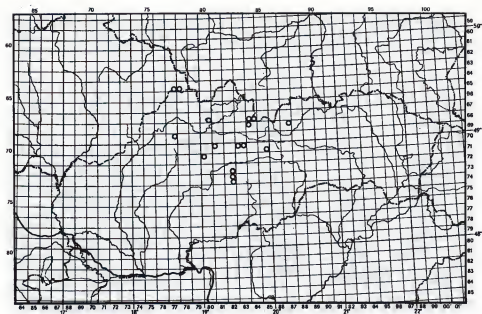
-/2 SI(H)/IV.a/VII.1

(H6)

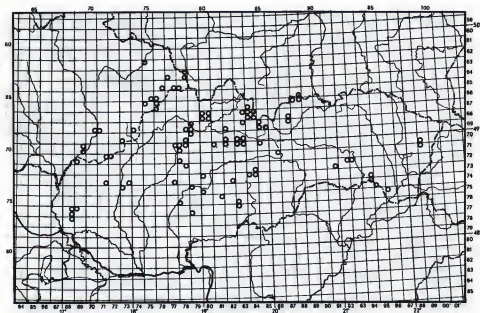


Mapa 145. *Deroceras sturanyi* (Simroth 1894)

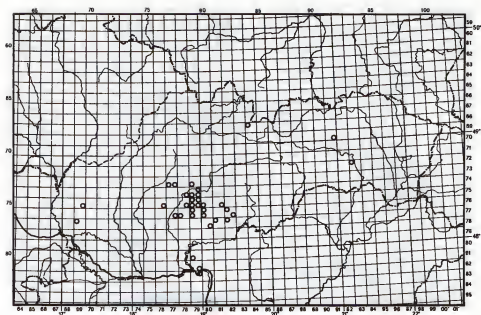
-/8 HG/II.c/IX.



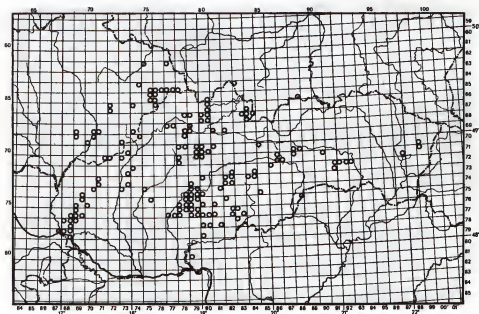
Mapa 146. *Lehmannia macroflagellata* Grossu et Lupu 1962
-/1 SI(p)/V.i/I.4



Mapa 147. *Lehmannia marginata* (O. F. Müller 1774)
-/1 SI(p)/II.e/I.1



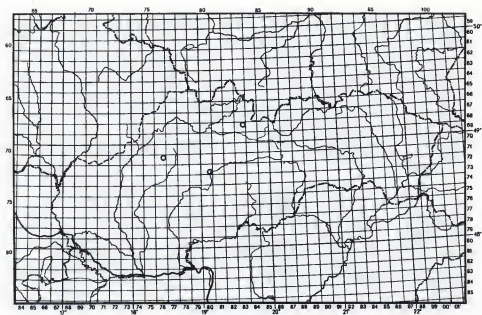
Mapa 148. *Lehmannia nyctelia* (Bourguignat 1861)
kar/1 SI(p)/V.g/-



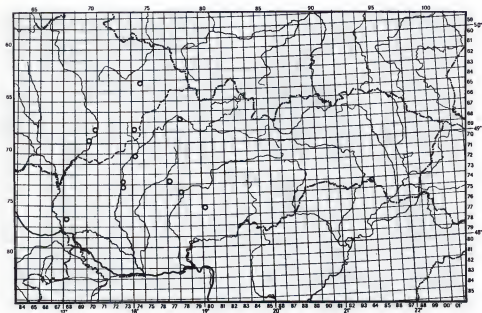
Mapa 149. *Limax cinereoniger* Wolf 1803

$\frac{1}{2} SI(A) / II.c / I.1$

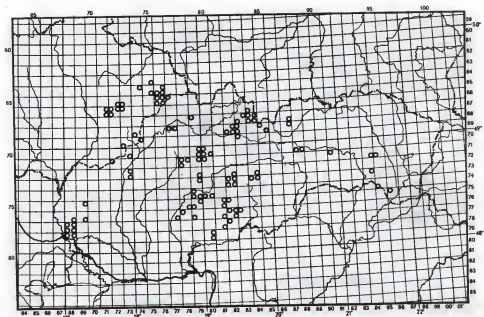
$- / 2 SI(AG) / II.c / I.1$



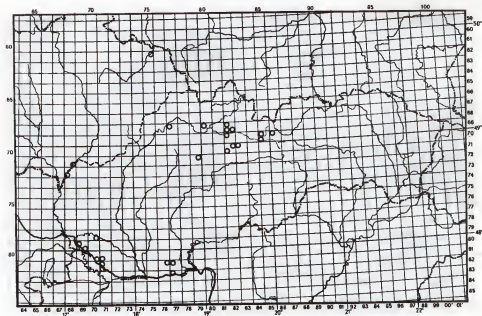
Mapa 150. *Limax flavus* Linnæus 1758
—[7 SIp/II.c/IX.



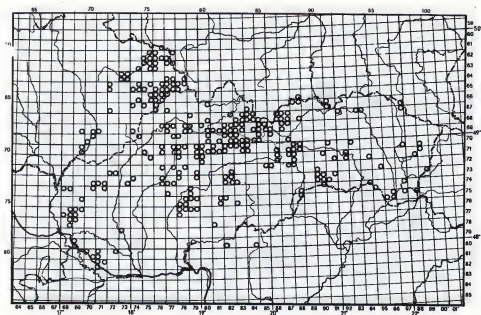
Mapa 151. *Limax maximus* Linnæus 1758
—[7 SIp/I.a/IX.



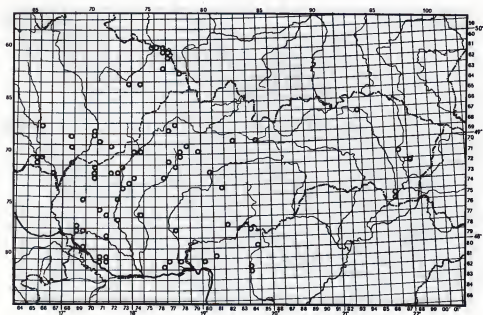
Mapa 152. *Limax tenellus* O. F. Müller 1774
-/1 SI/II.e/1.1



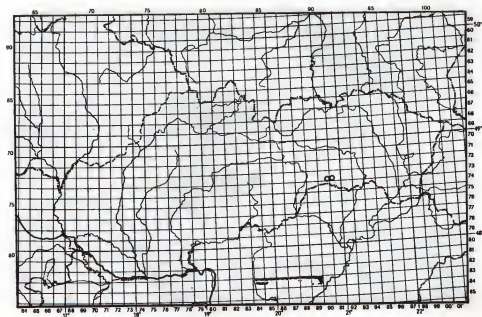
Mapa 153. *Euconulus alderi* (Gray 1840)
-/9 RP/IV.d/III.2?



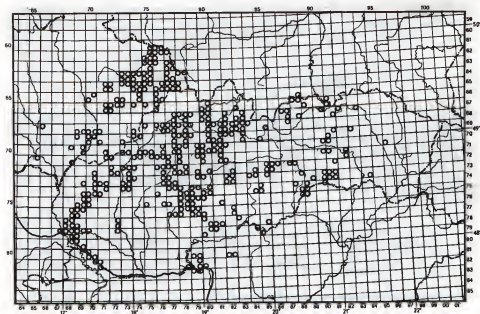
Mapa 154. *Euconulus fulvus* (O. F. Müller 1774)
chr/7 AG/I.b/-



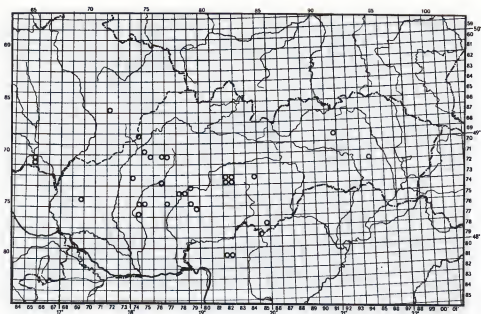
Mapa 155. *Cecilioides acicula* (O. F. Müller 1774)
pan/4 ST/VIII.a/V.



Mapa 156. *Alopia bielzi clathrata* (Rossmässler 1857)
-/5 PTp/V.h/VII.3

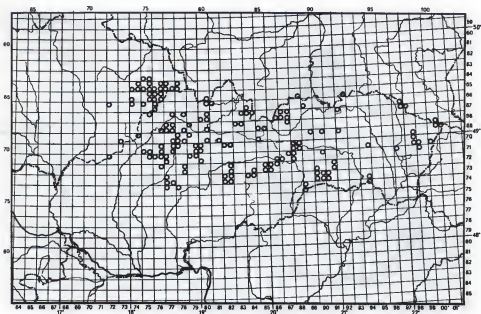


Mapa 157. *Balea biplicata* (Montagu 1803)
dnb/2 SI(AG)/IV.f/I.6



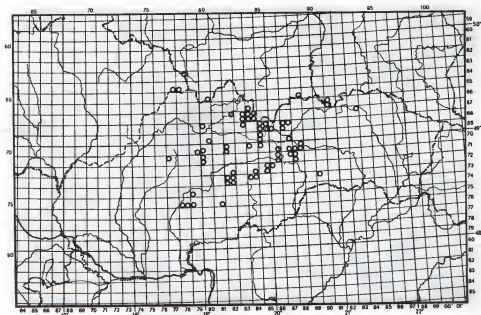
Mapa 158. *Balea perversa* (Linnaeus 1758)

-/7 AGp/III.c/I.5b

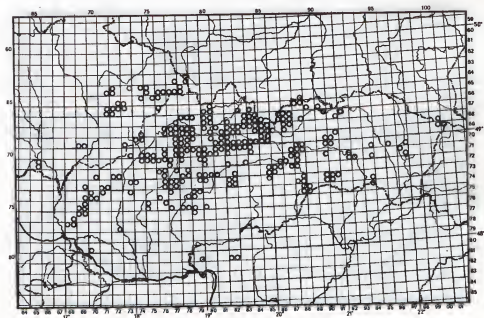


Mapa 159. *Bulgarica cana* (Held 1836)

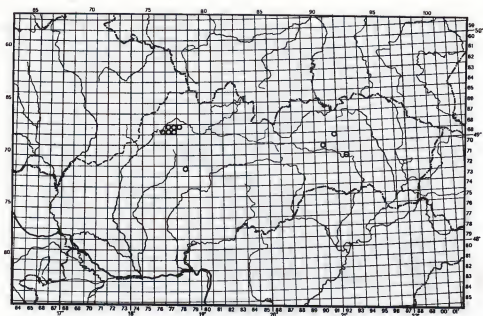
-/1 SI/IV.a/I.2



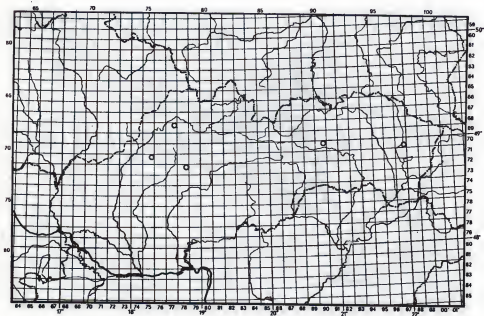
Mapa 160. *Clausilia cruciata* Studer 1820
sar/1 SI/IV.b/I.2



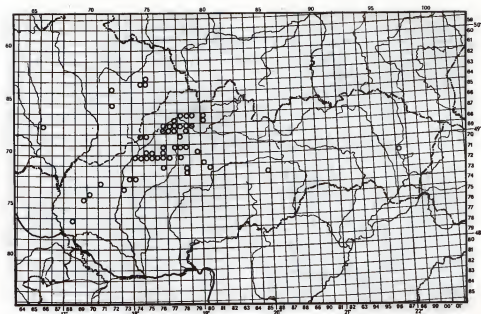
Mapa 161. *Clausilia dubia* Draparnaud 1805
chr/7 SIp/IV.a/III.1



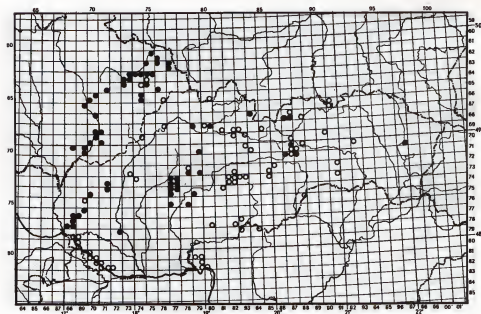
Mapa 162. *Clausilia dubia carpatica* Brancsik 1888
-7 SIp/V.a/VII.3



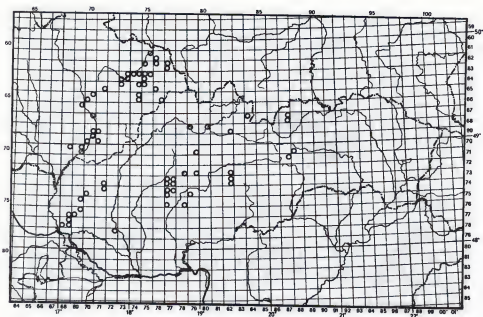
Mapa 163. *Clausilia dubia ingenua* Hudec et Brabenec 1963
-7 SIp/V.a/VII.3



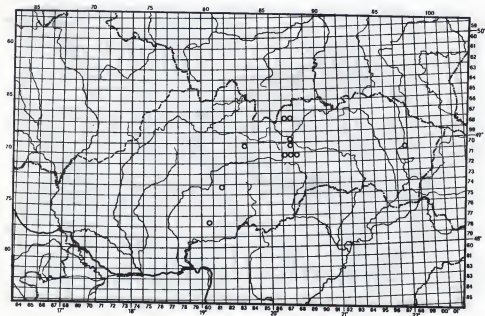
Mapa 164. *Clausilia parvula* Férussac 1807
chr/7 AGp/IV.a/V1.2



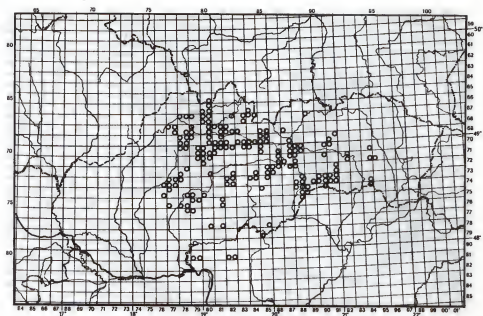
Mapa 165. *Clausilia pumila pumila* C. Pfeiffer 1828 = ○
165.—167.: chr/3 SIh/IV g/I.6 ● = doplňky zo 166, 167



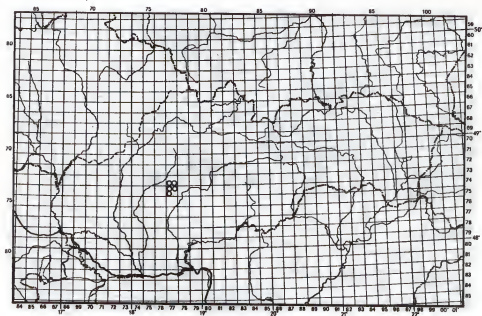
Mapa 166. *Clausilia pumila sejuncta* Westerlund 1871



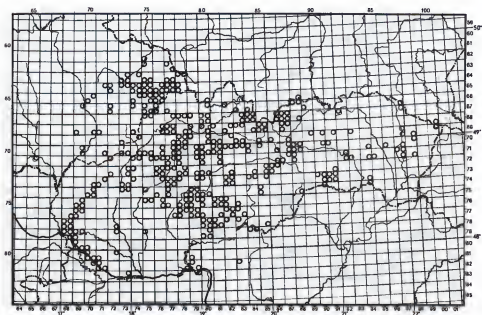
Mapa 167. *Clausilia pumila succosa* A. Schmidt 1857



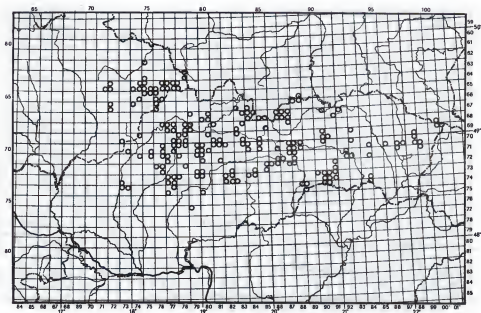
Mapa 168. *Cochlodina cerata* (Rossmässler 1836)
-2 SIth/V.a/VII.1



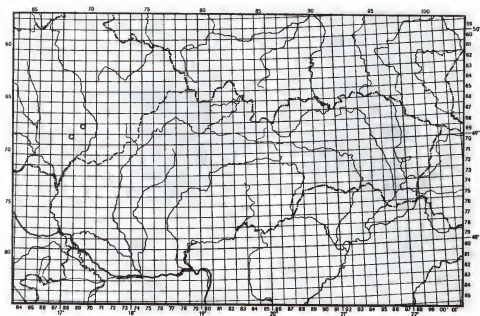
Mapa 169. *Cochlodina fimbriata remota* Ložek 1952
-1 SI/V.h/VII.3



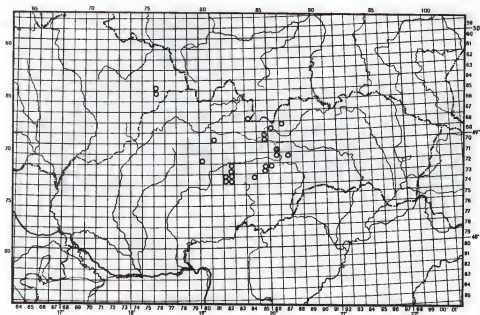
Mapa 170. *Cochlodina laminata* (Montagu 1803)
 ilr/1 SI/II.e/IV.



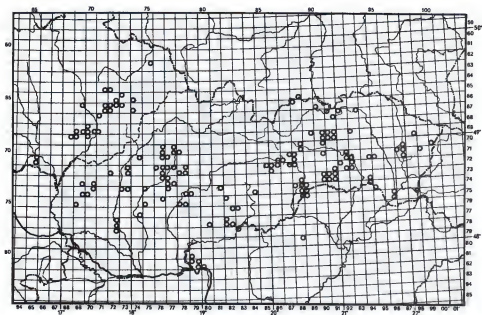
Mapa 171. *Cochlodina orthostoma* (Menke 1830)
 -/1 SI/IV.g/I.1



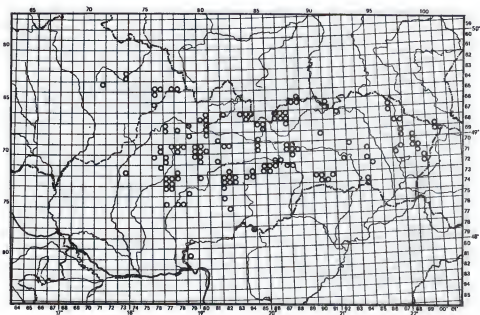
Mapa 172. *Delima ornata* (Rossmässler 1836)
-/5 PTp/VI.b/VII.2



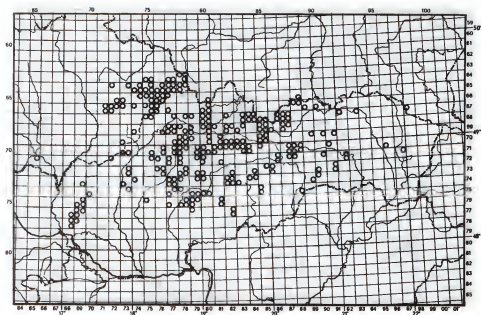
Mapa 173. *Fusulus varians* (C. Pfeiffer 1828)
-/1 SI/V.c/I.4



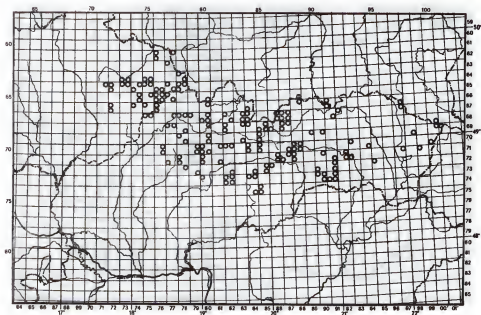
Mapa 174. *Laciniaria plicata* (Draparnaud 1801)
-7 SIp/IV.a/II.



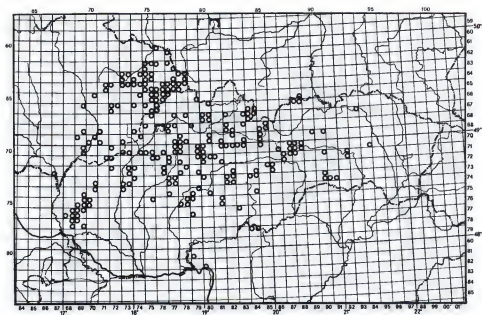
Mapa 175. *Macrogastra latestriata* (Schmidt 1857)
kar/1 SI/V.1/I.2



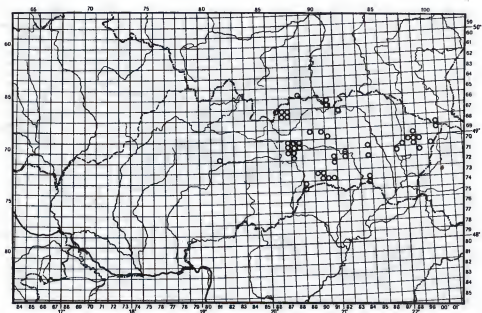
Mapa 176. *Macrogaster plicatula* (Draparnaud 1801)
 -/1 Sl/II.e/I.1



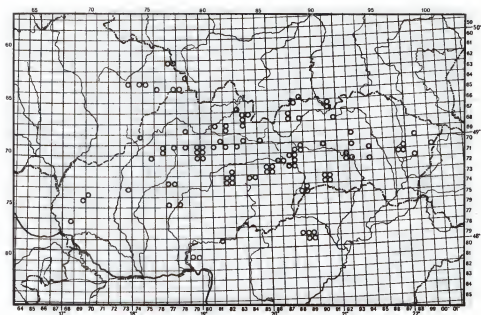
Mapa 177. *Macrogaster tumida* (Rossmässler 1836)
 -/3 Slh/V.a/I.2



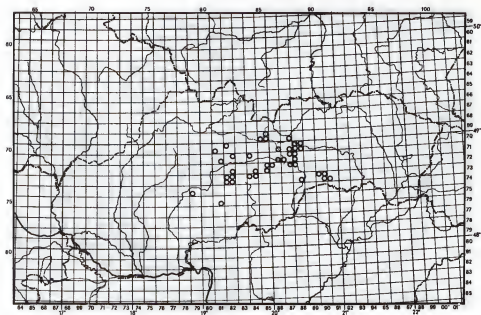
Mapa 178. *Macrogastra ventricosa* (Draparnaud 1801)
-3 Slh/II.c/I.6



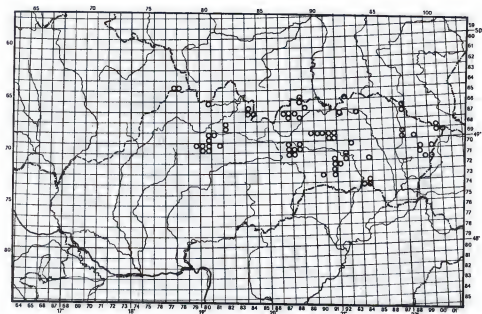
Mapa 179. *Pseudalinda stabilis* (L. Pfeiffer 1841)
kar/I SI/V.a/I.3



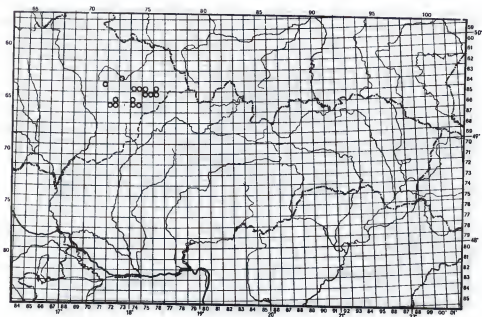
Mapa 180. *Ruthenica filigrana* (Rossmässler 1836)
-/I SI/IV.g/I.1



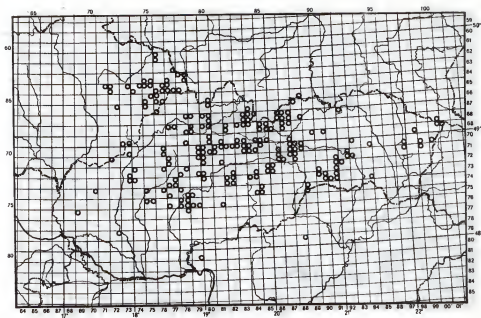
Mapa 181. *Vestia elata* (Rossmässler 1836)
kar/I SI/V.a/VII.1



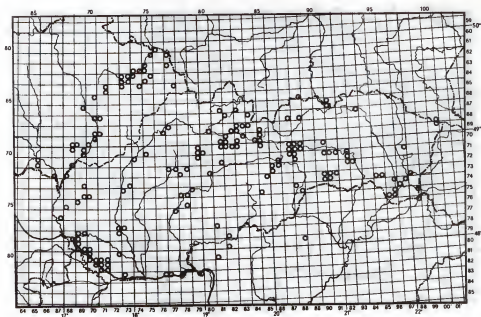
Mapa 182. *Vestia gulo* (E. Bielz) 1859)
-3 SIh/V.a/I.2



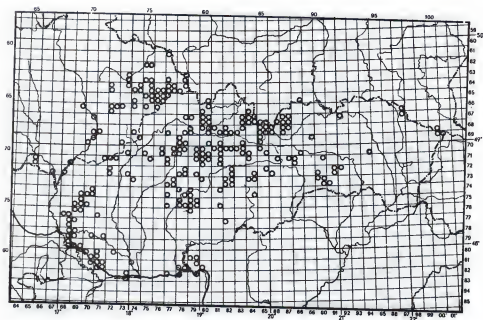
Mapa 183. *Vestia ranogevici moravica* (Brabenec 1952)
-1 SI/V.j/VII.3



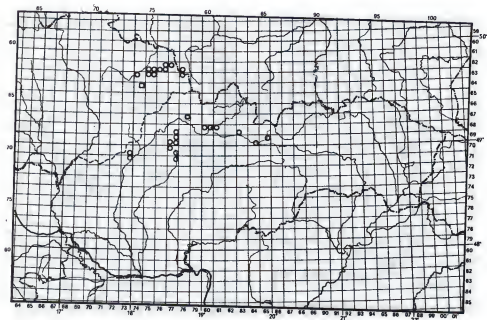
Mapa 184. *Vestia turgida* (Rossmässler 1836)
chr/3 Slh/V.a/I.6



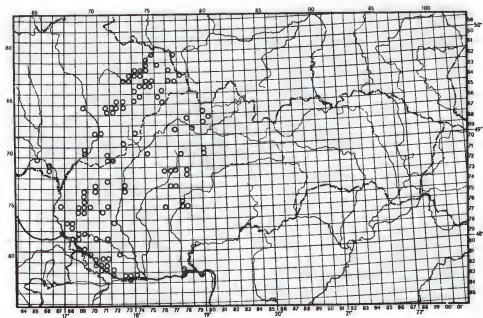
Mapa 185. *Bradybaena fruticum* (O. F. Müller 1774)
chr/2 Sl(Ag)/Il.e/I.6



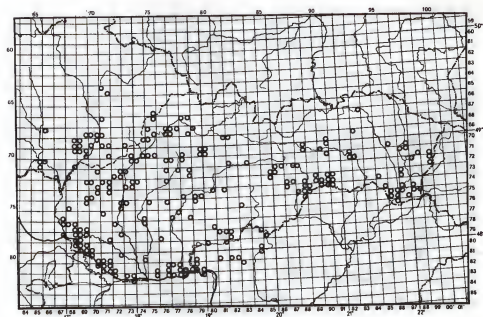
Mapa 186. *Arianta arbustorum* (Linnaeus 1758)
chr?/2 SI(AG)/IV.d/I.6



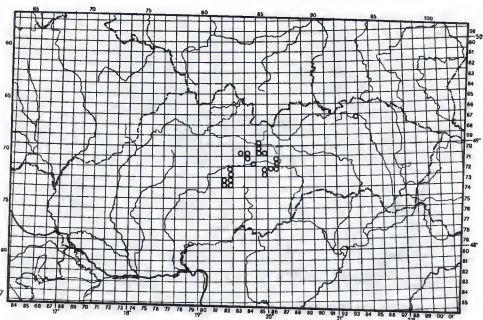
Mapa 187. *Candidula soosiana* (J. Wagner ¹⁹³³~~1938~~) = ○ *Candidula unifasciata* (Poiret 1801) = □
-/4 ST/Vh/VII.3? -/4 ST/III.a/-



Mapa 188. *Cepaea hortensis* (O. F. Müller 1774)
 dnb/2 SI(AG)/III.a/L5b

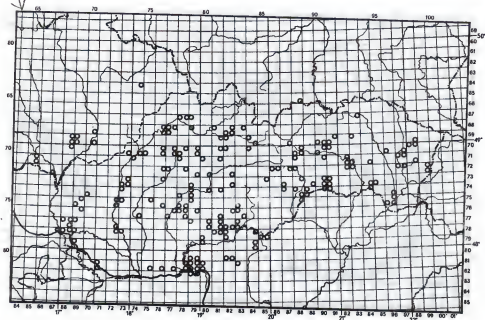


Mapa 189. *Cepaea vindobonensis* (Férussac 1821)
 pan/4 ST(SI)/VII.e/V.

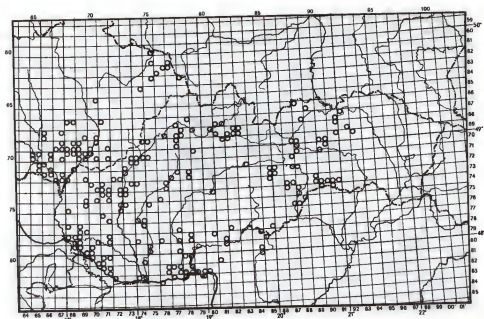


Mapa 190. *Euomphalia strigella* (Draparnaud 1801)
chr?sar/5 SLS/IV.b/I.6?

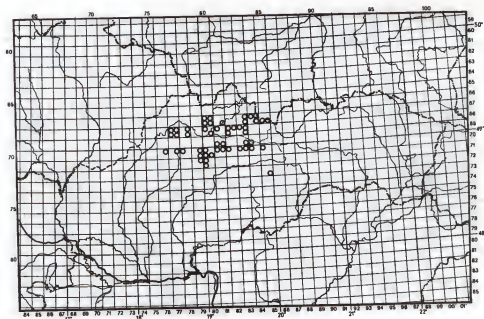
55



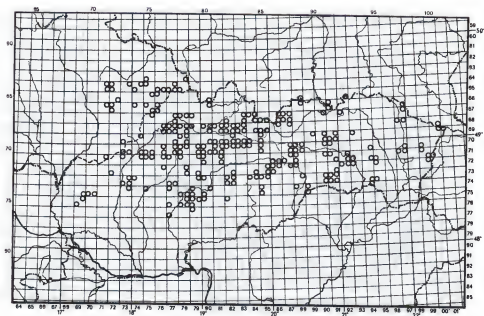
Mapa 191. *Edentiella bakowskii* (Poliński 1924)
-/1 SI/V.a/VII.1



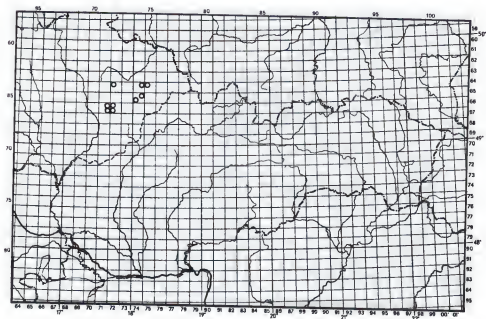
Mapa 192. *Helicella obvia* (Menke 1828)
pan/4 ST/VII.a/V.



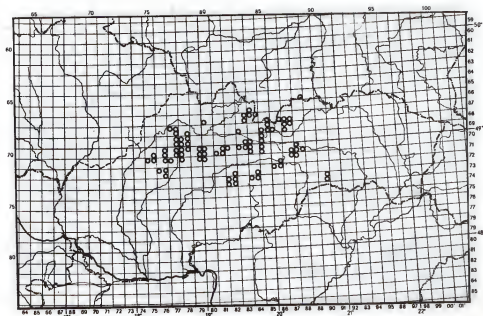
Mapa 193. *Helicigona cingulella* (Rossmässler 1837)
-/5 PTp/V.h/VII.l



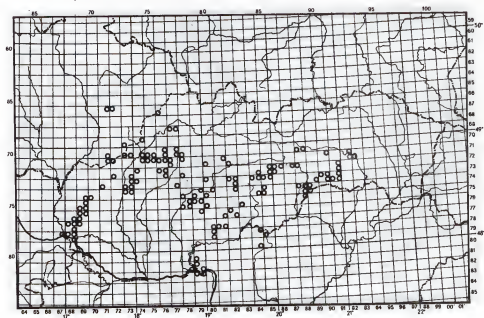
Mapa 194. *Helicigona faustina* Rossmässler 1835,
kar 1 SI V.a I.1



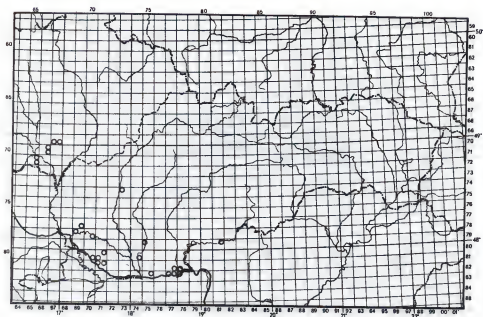
Mapa 195. *Helicigona lapidea* Linnaeus 1758
- 7 Slp III.b VII.2



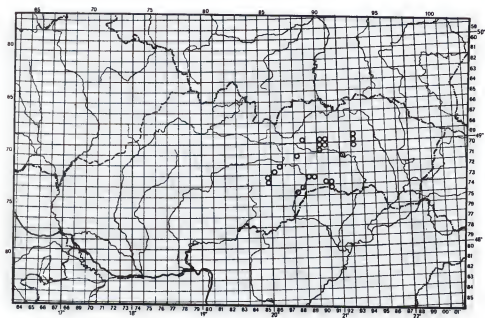
Mapa 196. *Helicigona rossmaessleri* (L. Pfeiffer 1842)
 -/1 SI(p)/V.h/VII.1



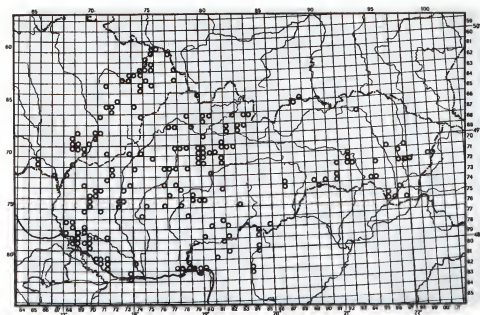
Mapa 197. *Helicodonta obvoluta* (O. F. Müller 1774)
 -/1 SI/VII.a/I.1



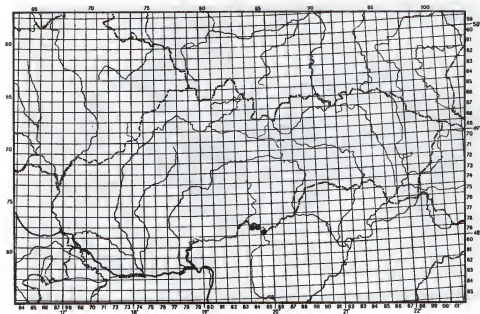
Mapa 198. *Helicopsis striata* O. F. Müller 1774)
chr 4 ST IV.a III.3



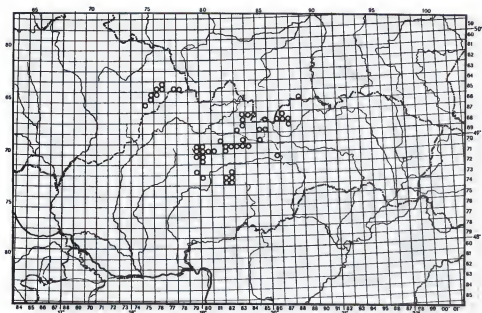
Mapa 199. *Helix lutescens* Rossmässler 1837
- 4 ST V.m VIII.



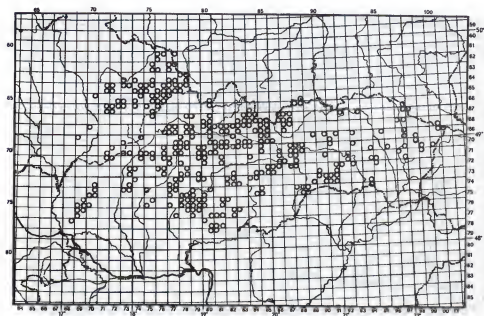
Mapa 200. *Helix pomatia* Linnaeus 1758
-/2 SIth/IV.e/VIII.



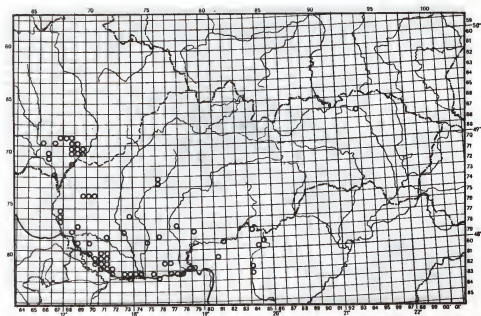
Mapa 201. *Hygromia transylvanica* (Westerlund 1876)
-/1 SI/V.a/VII.2



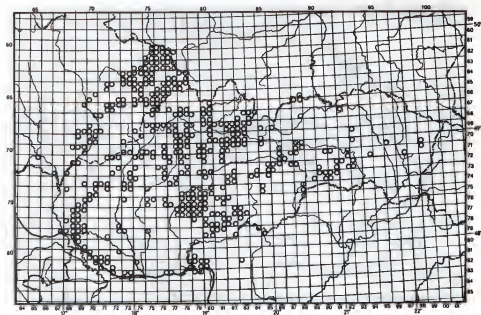
Mapa 202. *Isognomostoma holosericum* (Studer 1820)
-/1 SI/VI.a/1.4



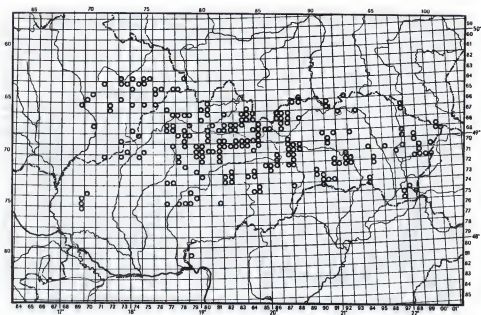
Mapa 203. *Isognomostoma isognomostoma* (Schröter 1784)
-/1 SI/IV.a/1.1



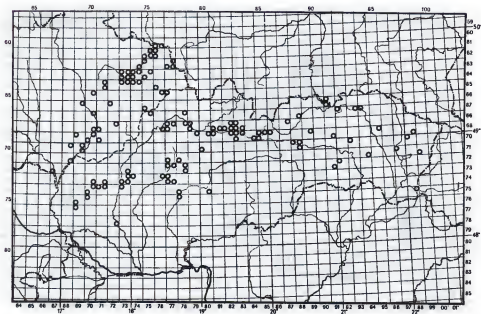
Mapa 204. *Monacha cartusiana* (O. F. Müller 1774)
pan/6 XR/IX.b/V.



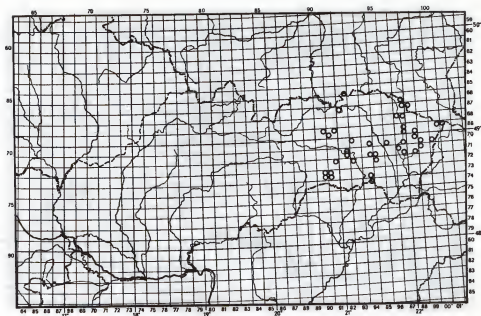
Mapa 205. *Monachoides incarnata* (O. F. Müller 1774)
ilr/1 SI/IV.a/IV.



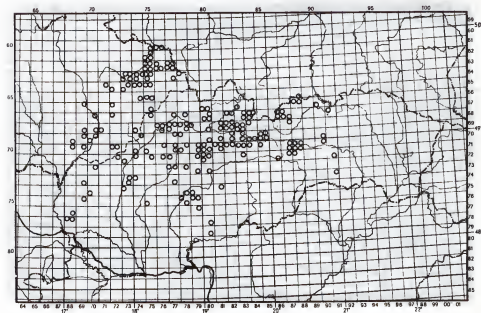
Mapa 206. *Monachoides vicina* (Rossmässler 1842)
chr?(kar)/3 SIh/V.a/I.6?



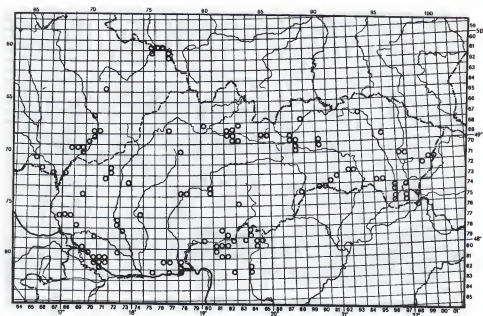
Mapa 207. *Perforatella bidens* (Gmelin 1788)
chr(sar)/SIi/IV.c/-



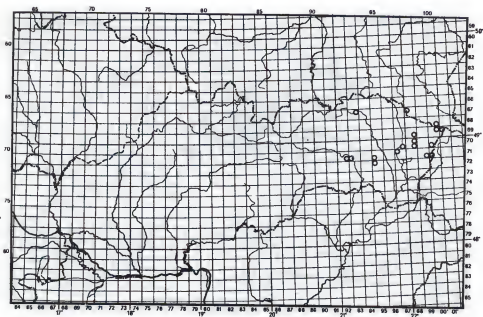
Mapa 208. *Perforatella dibothrion* (Kimakowicz 1884)
kar/1 SI/V.a/1.3



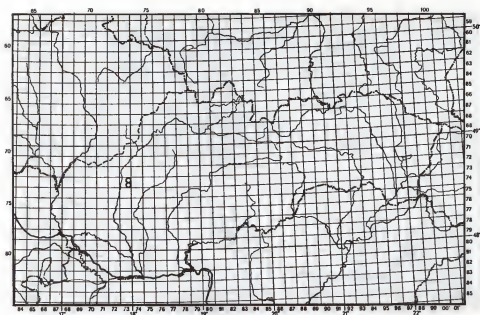
Mapa 209. *Plicuteria lubomirskii* (Štósarski 1881)
-7 AG/V.h/-



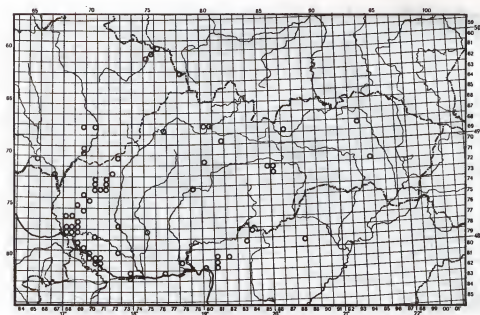
Mapa 210. *Pseudotrichia rubiginosa* (A. Schmidt 1853)
chr/9 RP/II.a/(IX.)



Mapa 211. *Trichia bielzi* (A. Schmidt 1860)
kar/l SI/V.k/1.3

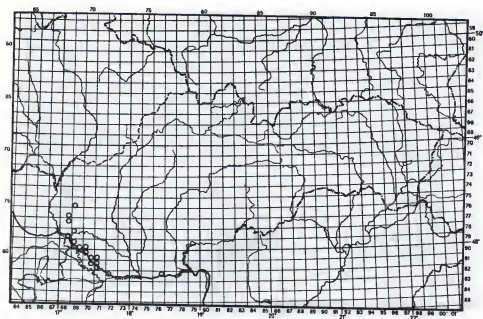


Mapa 212. *Trichia filicina* (L. Pfeiffer 1841)
-/1 SI/VI.b/VII.2

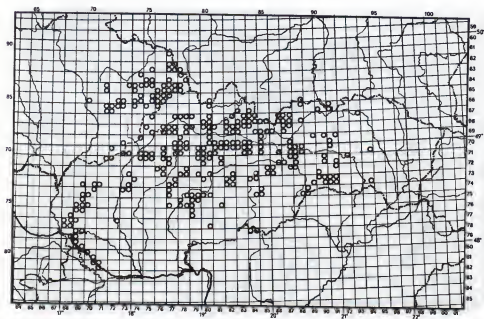


Mapa 213. *Trichia hispida* (Linnaeus 1758)
chr/7 K/II.c/-

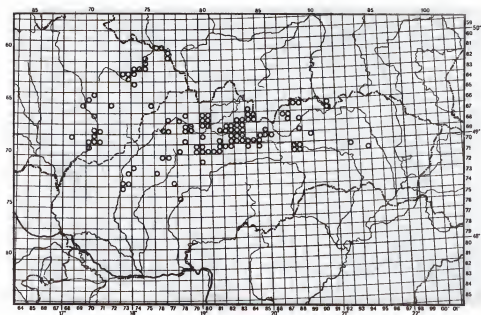
A6



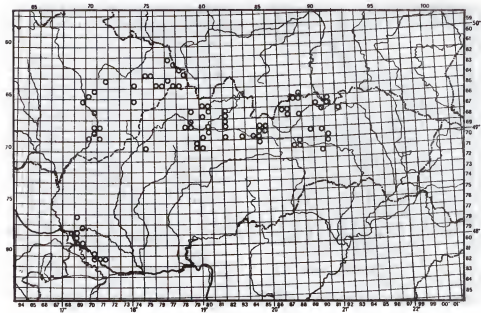
Mapa 214. *Trichia striolata danubialis* (Clessin 1874)
chr 2 SI-AG-VII.f/VI.2



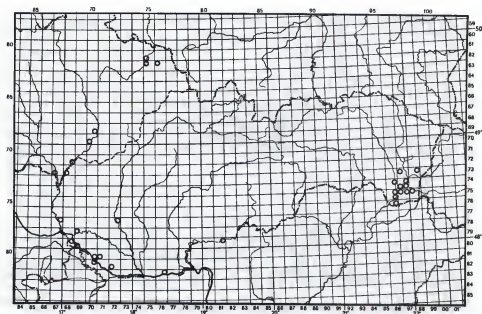
Mapa 215. *Trichia unidentata* Draparnaud 1805.
ilr 1 SI V.c IV.



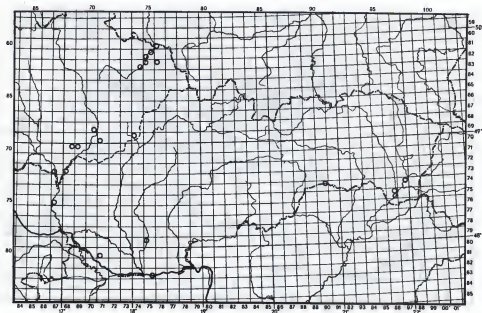
Mapa 216. *Trichia villosula* (Rossmässler 1838)
-/8 HG/V.h/1.2



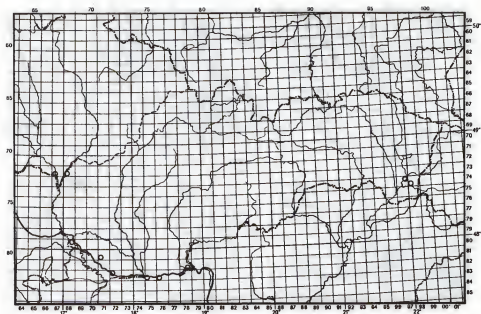
Mapa 217. *Urticicola umbrosa* (C. Pfeiffer 1828)
-/3 SIh/V.e/III.2



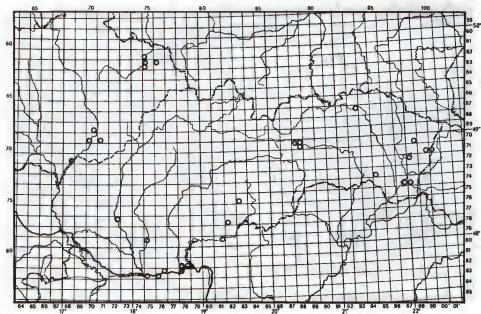
Mapa 218. *Anodonta anatina* (Linnaeus 1758)
chr/10 RV(SG)/II.a/X.1



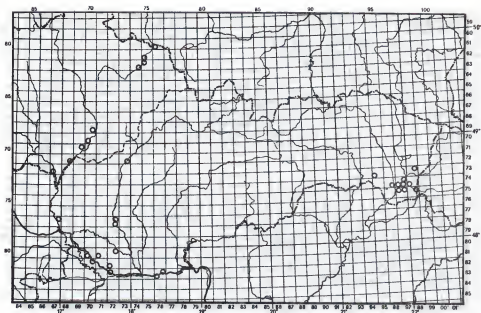
Mapa 219. *Anodonta cygnea* (Linnaeus 1758)
chr/10 SG(RV)/II.a/X.1



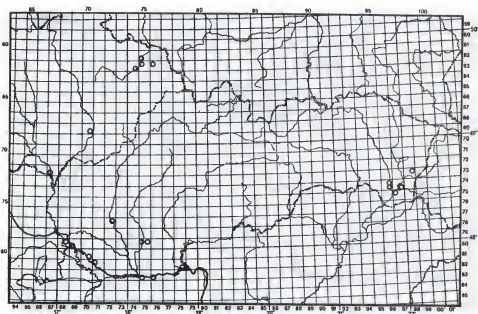
Mapa 220. *Pseudanodonta complanata* (Rossmässler 1835)
 -/10 RV/II.e/X.5



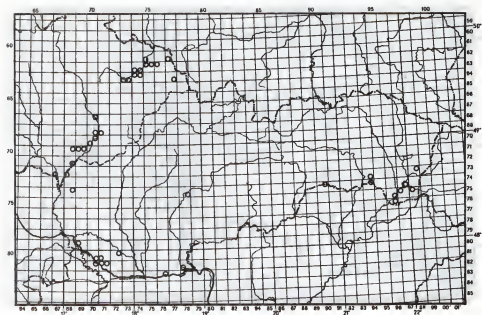
Mapa 221. *Unio crassus* Philipsson 1788
 -/10 RV/II.e/X.1



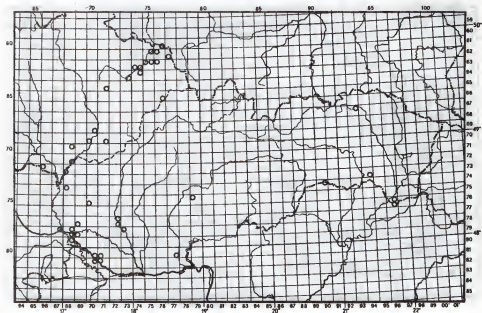
Mapa 222. *Unio pictorum* (Linnaeus 1758)
-/10 RV/II.e/X.1



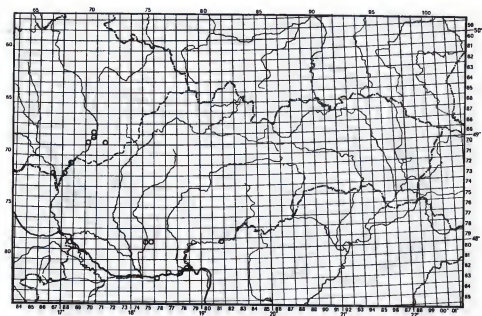
Mapa 223. *Unio tumidus* Philipsson 1788
-/10 SGRV/II.e/X.1



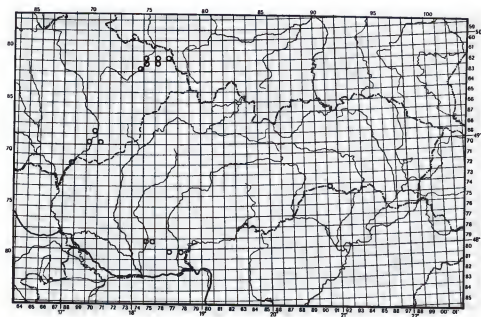
Mapa 224. *Sphaerium corneum* (Linnaeus 1758)
chr?/10 SG(RV)/I.c/X.1



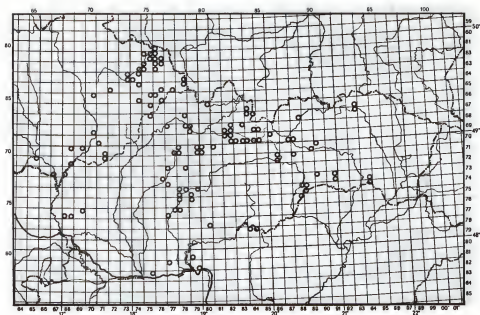
Mapa 225. *Sphaerium lacustre* (O. F. Müller 1774)
chr/10 PD/I.b/X.1



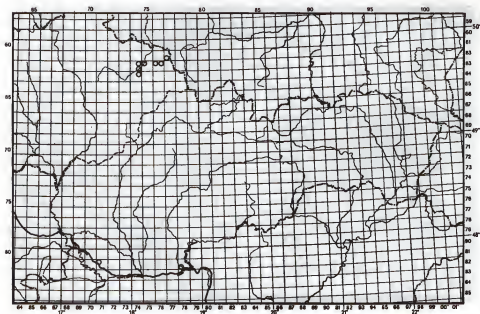
Mapa 226. *Sphaerium rivicola* (Lamarck 1818)
-/10 SGRV/IV.b/X.4



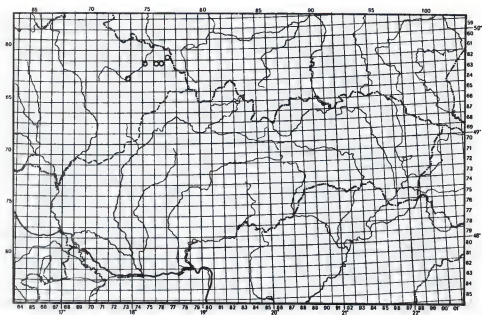
Mapa 227. *Pisidium amnicum* (O. F. Müller 1774)
chr?/10 RV/I.c/X.1



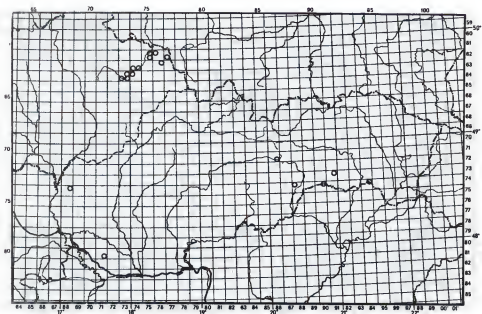
Mapa 228. *Pisidium casertanum* (Poli 1791)
chr/10 RVPDt/I.a/-



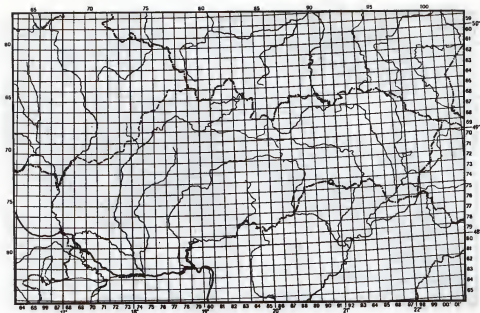
Mapa 229. *Pisidium henslowianum* (Sheppard 1823)
-/10 RV(SG)/I.b/X.3



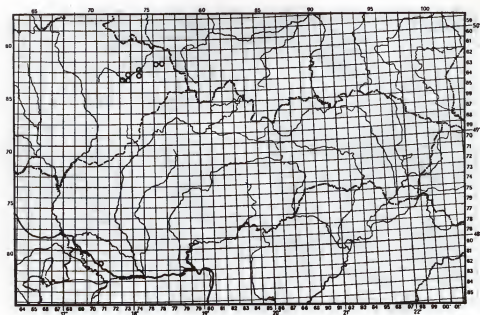
Mapa 230. *Pisidium hibernicum* Westerlund 1894
chr/10 SG/IV.d/X.2



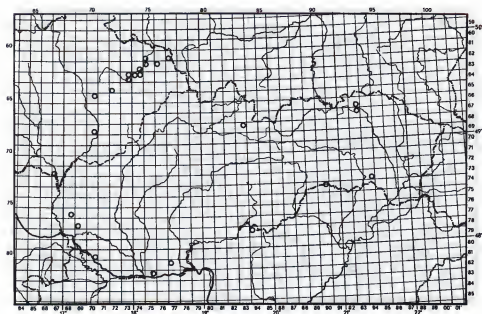
Mapa 231. *Pisidium milium* Held 1836
chr/10 SGRV/I.b/X.1



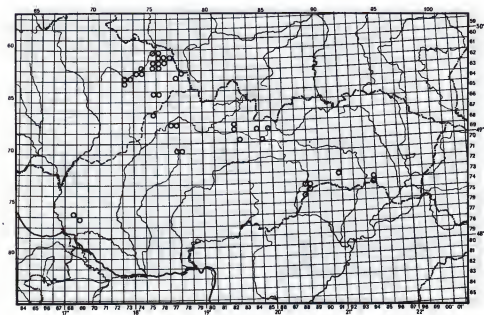
Mapa 232. *Psidium moitessierianum* Paladilhe 1866
- / 10 SGRV/II.c / -



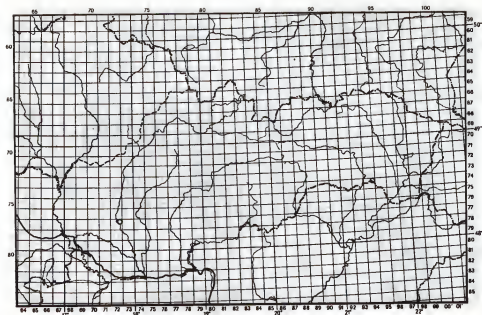
Mapa 233. *Psidium nitidum* Jenyns 1832
chr/10 RV(SG)/I.b/X.3



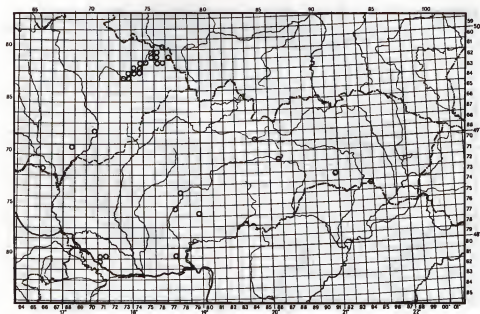
Mapa 234. *Pisidium obtusale* (Lamarck 1818)
-/10 PDt/I.b/X.1



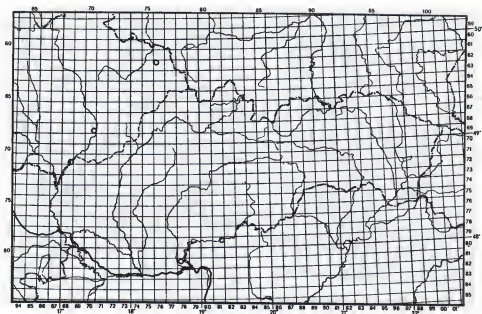
Mapa 235. *Pisidium personatum* Malm 1855
-/10 RVPDt/II.a/-



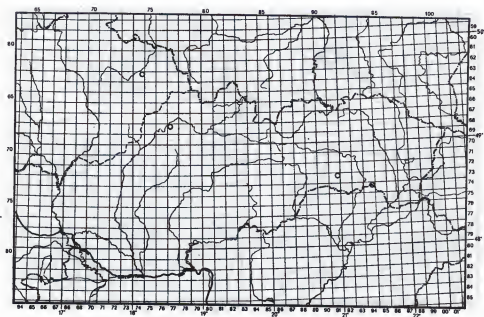
Mapa 236. *Pisidium pseudophaerium* Benthem Jutting et Kuiper 1947
-10 PD/III.b/-



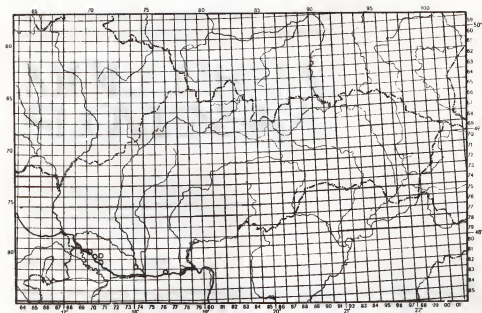
Mapa 237. *Pisidium subtruncatum* Malm 1855
chr/10 SGRV/I.b/-



Mapa 238. *Pisidium supinum* A. Schmidt 1851
-/10 Rv/I.c/X.3



Mapa 239. *Pisidium tenuilineatum* Stelfox 1918
-/10 RV(SG)/II.c/-



Mapa 240. *Dreissena polymorpha* (Pallas 1771)
 -/10 RV(SG)/VIIb/X.4



RNDr. Mikuláš J. Lisický, CSc.

MOLLUSCA SLOVENSKA

Prebal a väzbu navrhol Jozef Szabó

Zodpovedná redaktorka publikácie Eva Kohutiarová

Výtvarná redaktorka Viera Miková

Technická redaktorka Marcela Janálová

Zadané do tlače 9. 1. 1990

Vydanie prvé. Vydala Veda, vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied, v Bratislave roku 1991 ako svoju 2965. publikáciu. Strán 344. Náklad 620 výtlačkov. AH 26,84 (text 16,03, ilustrácie 10,81). VH 27,79. Vytlačila Knihhtlačiareň Svornosť, š. p., 832 10 Bratislava, Račianska 20

ISBN 80-224-0232-X

Kčs 65,—



THE
HISTORY OF
THE
CITY OF
NEW YORK

FROM THE
FUNDAMENTALS OF
THE
CITY OF
NEW YORK













VEDA
VYDAVATEĽSTVO
SLOVENSKEJ
AKADÉMIE VIED

03
Kčs 65,-

ISBN 80-224-0232-X



9 788022 402323

ERRÁTA

- s. 146 — v deviatom riadku zhora
nesprávne 8278 b — správne 8282 b
- s. 234 — mapa 27 patrí k textu Mapa 28
— mapa 28 patrí k textu Mapa 27
- s. 252 — v texte pod mapou 63 v druhom riadku
nesprávne H — správne HG
- s. 255 — v texte pod mapou 70 v druhom riadku
nesprávne H — správne HG
- s. 259–260 — mapa 77 patrí k textu Mapa 79
— mapa 78 patrí k textu Mapa 77
— mapa 79 patrí k textu Mapa 78
- s. 276 — v texte pod mapou 110 v druhom riadku
nesprávne (A) — správne (AG)
- s. 282 — v texte pod mapou 123 v druhom riadku
nesprávne A — správne AG
- s. 283 — v texte pod mapou 125 v druhom riadku
nesprávne A — správne AG
- s. 284 — v texte pod mapou 126 v druhom riadku
nesprávne (A) — správne (AG)
- s. 293 — v texte pod mapou 144 v druhom riadku
nesprávne (H) — správne (HG)
- s. 295 — v texte pod mapou 149 v druhom riadku
nesprávne (-/2 SI(A)/II.e/I.1 — správne -/2 SI(AG)/II.e/I.1
- s. 312 — v texte pod mapou 182 v prvom riadku
nesprávne (E. Bielz) — správne (E. Bielz 1859)
- s. 314 — v texte pod mapou 187 v prvom riadku
nesprávne 1988 — správne 1933
- s. 316 — mapa 190 s označením Mapa 190 patrí k textu mapy 191
— mapa 191 s označením Mapa 191 patrí k textu mapy 190
- s. 327 — v texte pod mapou 213 v druhom riadku
nesprávne A — správne AG